अध्याम्यः १

भृमिका

राजस्थान राज्य का एकोकरण:—१६ रजवाड़ों ग्रीर ३ ठिकानों को मिलाकर राजस्थान राज्य का एकीकरणा हुग्रा। उनकी जनसंख्या, राजनैतिक महत्य, प्रशासकीय कुशलता ग्रीर ग्रायिक विकास का स्तर भिन्न था। एकीकृत राजस्थान क्षेत्रफल में केवल मध्यप्रदेश से कम है।

भीगोलिक स्थिति:—श्ररावली की श्रेणियां राज्य में दक्षिण पित्तम से उत्तर पूर्व की श्रोर राज्य को दो भागों में बांदती हुई दिखाई देती हैं। इनके पित्तम में पार का रेगिस्तान है श्रीर पूर्व में पठार श्रीर भंदान। सबसे ऊंत्री चोटी माउंट शाबू १६४६ कीट है, जो राज्य के दक्षिण पित्तम में स्थित है। उदयपुर के शासपास श्ररावली श्रांपता की ऊंत्राई ३५०० से ४००० फीट तक है। धीरे धीरे कम होती हुई इन पहाड़ियों की ऊंत्राई दिल्ली के पास १००० फीट तक रह जाती है। उदयपुर से सांगर तक इम पर्शतमाला से कई खोटी छोटी निदयां निकल कर पित्तम में कच्छ श्रोर संगात की खाड़ी में श्रीर पूर्व में गंगा जमुना में पिलती हैं। सांभर भील उत्तर भारत में नमक का श्रमुख श्रोत है। उदयपुर की मुख्य निदयां है माही, सावरमती श्रीर श्रास । उदयपुर में श्राकृतिक श्रीर कृतिम भीलें भी हैं।

घरावली के पश्चिम में बीकानेर, जोधपुर डिविजनों में रेगिस्तान है। र्सका उद्गम कच्छ के मुहाने से है। दक्षिण पश्चिमी हवाएँ अभी भी उपर से रेत लाकर छोटो छोटो पहाड़ियों को पार कर घरावली पर्यतमाला के पूर्व में भी रेत पैलाती हैं। पश्चिमी मठ माग में लूनी और सूकली मुख्य नदियां हैं।

अरावली के दक्षिण पूर्व में पठार है जो चित्तीहगड, कोटा, दूंदी और भानायाह जिलों में स्थित है। इस भाग की निवसं दक्षिण पूर्वी भाग में दहती हुई चंदन नदी में मिलती हैं। इस क्षेत्र की वेड्च नदी बनान में और बनान चंदर में निवती है। वेदन चंदल ही राजस्थान की एक ऐसी नदी है जो नाल भर वहती रहती है। प्रायनित म्हें त्या के पूर्व का शेप भाग मैदानी है। बनान, कोठारी, खारी, दई और मोरल इस हिस्ते की मुख्य नदियां हैं।

जलवायु:—राजस्थान भारत का सबने क्रियर मूखा प्रदेश है। गर्भ क्यां धार के रेगिस्तान में ४ इंच से लेकर चंवन की शक्तियों में ३४ इंग तब होती है। रेगिस्तान में वापिक वर्षा १० इंच से कम होती है। तापमान जनवरी में ६० हिन्नी फारेनहाइट् से मई में ६४ हिन्नी फारेनहाइट् तक होता है। अरावली और वार के बीच में अर्घ मह क्षेत्र है जिसमें वापिक वर्षा १० इंच से २० इंच तक होती है। यहां कभी सूखा पड़ता है और कभी वाढ आती है। अरावली की तलहटी में पश्चिम में २० इंच से लेकर दक्षिण पूर्व में ३४ इंच तक वर्षा होती है। उस क्षेत्र में प्रायः फसल खराब होती है।

प्राकृतिक भाग श्रीर श्राधिक ढांचा:—इस प्राकृतिक रचना का प्राकृतिक सायनों की प्राप्यता श्रीर श्राधिक ढांचे पर वड़ा प्रभाव पड़ा है। कम वर्षा होने के कारण सिचाई के लिए वाय बनाए जाने की संभावनाएं कम हो गई हैं और तालाब बन-वाने पर श्रपेक्षाकृत श्रियक खर्च श्राता है। भूमि पानी सोख लेती है श्रतः कुश्रों से सिचाई के विकास की श्रीयक संभावना है। साल भर वहने वाली निदयां श्रीयक नहीं हैं श्रीर उदयपुर के श्रासपास जो भीलें हैं उनके चारों श्रोर पहाड़ियां होने के कारण राज्य में सिचाई श्रीर विजली के लिए जल उपयोग के सायन वहत कम हैं।

वर्षा की कमी के कारण राज्य में वनों का क्षेत्रफल मी कम है। अरावली क्षेत्र में अधातु-खनिज मिलते हैं। इस प्रृंखला के पूर्व में अवस्य कुछ घातु खनिज मिलते हैं।

मरु भाग में पशु पालन श्राधिक होता है श्रीर खेती कम । प्रति एकड़ कृषि योग्य सूमि पर जनसंख्या का दवाव भी कम है। यदि इस क्षेत्र में पानी मिल जाय या वैज्ञानिक रूप से सूखी खेती की जावे श्रीर घास उगाई जावे तो यहां की श्राधिक स्थिति वहुत कुछ सुधर सकती है। जैसलमेर जिले में तेल श्रीर गैस मिलने की भी संभावना वताई जाती है, यदि ये साधन प्राप्त हो जायं तो यहां श्रनेक उद्योग चल सकते हैं।

अरावली के दक्षिए। पूर्वी भाग में अच्छी वर्षा होते के कारण खूव खेती होती है और आवादी और घनत्व भी अधिक है।

राजस्थान में यव तक सांगन्तशाही होने के कारण ध्राधिक विकास नहीं हो सका। जो कुछ विकास के दोडे बहुत साधन थे भी उनका 'उपयोग अनुत्पादक कार्योमें किया जाता था। अनेक अन्तर्राजीय प्रतिबन्ध थे, यातायात के सावन अपर्याप्त थे और लगभग ६० प्रतिशत क्षेत्र में जागीरदारी प्रया थी। उद्योग, शिक्षा और चिकित्सा की सुविधाए अन्य राज्यों के मुकाबने यहां कम थी। अवसर अकाल पड़ा करते थे। इस पृष्ठ भूमि में पिछले १० वर्षों में हुई उपलब्धियां प्रभावपूर्ण हैं किन्तु फिर भी राज्य के आर्थिक विकास से सम्बन्धित अनेक समस्याए अनूरी हैं।

जनसंख्या का घनत्व: सन् १६५१ में राजस्थान की जनसंख्या १५६.७ नाल यी गीर प्रति मीन घनत्व १२१। जम्मू ग्रीर काइमीर की छोड़ कर यह राज्य सबसे कम घना बसा हुगा था। गरावती ने पूर्व के भाग में खेती के श्रनुकूल जलवायु होने के कारण घनत्व मधिक है श्रीर पश्चिम में रेगिस्तान होने के कारण कमा यहां तक कि

जैसलमेर में प्रतिवर्ग मील केवल सात व्यक्ति पाये जाते हैं (तालिका १)।

३१ प्रतिशत जनता गांवों में रहती है और'ये गांव छोटे छोटे हैं भौर दूर दूर फैले हुए हैं। इसलिये यातायात विकसित करने पर विशेष यनराशी नियोजित करनी पड़ेगी।

जनसंख्या का घन्धों के अनुसार वर्गीकरण: जनसंख्या का धन्धों के अनुसार वर्गीकरणा वालिका ४ में दिया गया है। यहां कृषि व उससे सम्बन्धित कार्यों में ६६.७ प्रतिशत व्यक्ति लगे हुए थे। यद्यपि व्यापार एवं अन्य सेवाओं में भारत के मुकावले राजस्थान में जनता का अधिक भाग लगा हुआ था। उद्योग के क्षेत्र में कम व्यक्ति थे।

राजकीय स्राय:—सन् १६५५-५६ में राज्य स्राय सनुमानतः ४५१ करोड़ रापये थी (तालिका ५)। तालिका ५ व ६ में इस स्राय का क्षेत्रवार स्रायंटन दिया हुमा है। प्रति व्यक्ति श्राय २५६ रुपया थी, स्रयांत् स्रलिल भारतीय स्तर ने ११ प्रतिदात कम। कारण यह था कि प्रायमिक क्षेत्रमें हीन फसल प्रतिख्य श्रीर स्राधाकृत कम उत्पादन दर के कारण स्रीर उद्योग के क्षेत्र में ध्रियकतर पुराने ढंग के कुटीर उद्योग होने के कारण स्त्यादन कम रहा।

कृषि; — कृषि के दृष्टिकी सा से भी राज्य की दो विदाय भागों में बांटा जा सकता है, अरावलों के उत्तर पश्चिम का सूखा, रेगिस्तानी, अनुत्तादक भाग और अरावलों के दक्षिए। पूर्व का अधिक वर्षा, विकसित सिचाई और गहन कृषि वाला भाग। पहने भाग में मुख्य अनाज, तिलहन और कपास बोई जाती है और दूसरे भाग में मोटा अनाज और दालें। इसी भेद के कारए। सन् १९४४-४६ में जब कि दक्षिए। पूर्वी भाग में प्रति एन इ कृषि उत्पादन १०४ रुपये था उत्तर पश्चिमी भाग में केवल ४० रुपए।

राजस्थान में वास्तविक बोबा गया को त्रफल कुल का ३४ प्रतियत है य ४३ प्रतियत वंजर व पड़त भूमि है। सिचाई के साधन वहुत कम हैं। राज्य के २६ जिलों में से ६ में आवश्यकता से अधिक अन्न उत्पन्न होता है और शेप में आवश्यकता ने कम। घनुमान है कि प्रतिवर्ष म लाख टन अन्न यहां आवश्यकता से अधिक उत्पन्न होता है।

वन:--कुल क्षेत्रफल के केवल ३.३ प्रतिशत में वन हैं ग्रीर ये वन ुनिम्न श्रेग्। के हैं। राज्यों में वनों का क्षेत्रफल वडाने में विशेष समय लगेगा।

पशुपालन:—राज्य के उत्तर परिचमी भाग में पशुपालन मुख्य पत्था है। यहां कुछ पशुश्रों की बहुत अच्छी नस्तें पाई जाती हैं। भारत की १/३ उन यहां की भेड़ी से मिलती है। राज्य आय में सन् १६४४-५६ में पशुपालन क्षेत्र का १३ प्रतिगत योग या जब कि भारत में केवल ५.६ प्रतिशत किन्तु यहां मुख्य समस्या नारें की है।

खिनजः—राजस्थान में श्रनेक खिनज पदार्थ-तांवा, जस्ता, सीसा, चूना, अभक, लोहा, नमक, लिगनाइट, मेंगनीज़ श्रीर श्रन्य गीएा खिनज पदार्थ पाए जाते हैं। फिर भी यहां खिनज श्राधारित उद्योग विकसित नहीं हैं।

उद्योगः— सन् १९५५-५६ में जब कि राजकीय आय में श्रिनिर्माणी वर्ग का १२ प्रतिशत योग था, निर्माणी वर्ग का (विद्युत सहित) केवल १.२ प्रतिशत। यहां के उद्योग वस्तुतः छोटे, ग्रामीण और कुटीर उद्योग ही हैं। श्रीर प्रति व्यक्ति उत्पादन भी कम है। उद्योग श्रिवकिसित होने का मुख्य कारण यातायात एवं परिवहन की अपर्याप्तता, जल एवं विजली की कमी, स्थानीय साधनों से अनिभिज्ञता और निश्चित उद्योग नीति का न होना है। वैसे भारत के गन्यमान उद्योगपित राजस्थानी ही हैं।

विद्युत:—विजली की कमी राजस्थान में उद्योगों के श्रविकसित रहने का एक प्रमुख कारण है। सन् १६५६-६० में कुल प्रस्थापित क्षमता भारत की केवल १.५ प्रतिशत थी। राज्य के विजजी घरों में पुरानी व श्रनाभकर मशीनें होने श्रीर कोमले व जल के स्रोत के श्रमाव के कारण विद्युत उत्पादन भारतीय श्रीसत से दूना महंगा पड़ता है। फिर मी सरकार द्वारा दी जाने वाली रियायतों से उद्योगों को कुछ राहत मिलती है।

याताय।तः—यहां रेलों श्रीर सड़कों की लम्बाई भी श्रपेक्षाकृत कम है। जब कि भारत में प्रति १००० वर्गमील में २७.३० मील रेलें व २२६ मील सड़कें हैं. राजस्थान में ये क्रमशः २४.५० व १६६ मील हैं। गांव दूर दूर वसे हुए हैं श्रीर यातायात के साबन अपर्यात हैं श्रतः कृषि व पशु उपज लाने व ने जाने व खिनज कार्यों में व्यवधान उपस्थित होता है। रेलें श्रविकतर मीटर गेज होने के कारण श्रंतरीजीय व्यापार में दिक्कत श्राती है।

सामाजिक सेवाएँ:—इन दिनों यद्यपि शिक्षा, चिकित्ता श्रादि सामाजिक सेवाशों के क्षेत्र में विशेष प्रगति हुई है फिर भी दूर दूर वसे क्षेटे छोटे गांवां श्रीर यातायात के अपर्याप्त साथनों को देखते हुए श्रभी बहुत कुछ करना शेष है। पीने के पानी की सुविधा प्रदान करने की श्रोर विशेष घ्यान देने की श्रावश्यकता है।

क्षेत्रीय श्रसमताएँ:—जिलों की प्रति व्यक्ति श्राय गंगानगर में २० ४१३ से लेकर वाड़मेर में २० १८७ है। तालिका १ में प्रति व्यक्ति श्राय के सनुसार राज्य के जिलों को १ श्रे िएयों में वर्गोकृत किया गया है। प्रायः सूखे को त्र में प्रति व्यक्ति श्राय कम है श्रीर गीने को न में श्रिपक। गंगानगर जिला यद्यपि सूखे को न में है किन्तु यहां उत्तम सिचाई श्रीर विकतित कृषि व्यवस्या होने के कारण प्रति व्यक्ति श्राय सबसे श्रिपक है। चैसलमेर में यद्यपि कुल श्राय कम है किन्तु श्रावादी भी कम होने के कारण प्रति व्यक्ति श्राय के हिसाव से यह गंगानगर के वाद गिना जाता है। कोटा श्रीर

जयपुर जिलों में प्रति व्यक्ति प्राय विकसित उद्योग ग्रीर तृतीयक क्षेत्र के कारण प्रधिक है भीर तूं दी एवं टोंक में विकसित कृषि के कारण । किसी भी जिले की प्रति व्यक्ति ग्राय श्रयिक होते हुए भी वह ग्रन्थ कारणों, जैसे शिक्षा, विकित्सा ग्रीर कातायात की सुविधाओं के भ्रभाव में पिछड़ा हुआ हो सकता है।

वांसवाडा, हूं गरपुर, उदयपुर, सवाईमाबोपुर ग्रौर सिरोही में ग्रनुमूचित वर्ग की जन संख्या श्रविक है, ग्रौर मामाजिक नेवामों का विस्तार कम। गंगानगर, जालीर, चुक्त, फुं फुतू, सीकर, सवाई माधोपुर ग्रौर वित्तौड़ में यातायात मुविवाएँ कम है। वाड़मेर, फुं फुतू, सीकर, चुरू, हूं गरपुर ग्रौर जालीर, निरोही, वैसलमेर ग्रौर वांनवाडा में श्रौद्योगिक विकास कम हैं। राजस्थान के संतुचित को त्रीय विकान के प्रसंग में इन वातो की श्रीर ध्यान देना श्रावश्यक है।

हाल ही में किए गए विकास नार्यं,—सन् १६५५ में जब कि अन्य राज्यों की पंचवर्षीय योजना वन चुकी थी राजस्यान में एकीकरण, विक्तिय संगठन व शान्ति व्यवस्था संबंधी समस्याएं उपस्थित थीं। जिनने योजनाको छोर विता ध्यान नहों दिया जा सका।

पहली पंचवर्षीय योजना.— प्रथम पंचवर्षीय योजना में राजस्थान (श्रजमेर सहित) के लिए ६४.५ करोड़ रुपये का प्रावधान था। इनमें से ६४ प्रतिभव व्यय हो। सका। कुल व्यय का ४२ प्रतिभव केन्द्रीय योजनाओं ५८ व रोप ५६ प्रतिभव अन्य योजनाओं ५८ व रोप ५६ प्रतिभव अन्य योजनाओं पर व्यय हुआ। जनसंख्या के अनुपात में अजिल भारतीय स्तर से यह पर्च कम था। लगभग ४५ प्रतिशत व्यय योजना काल के अंतिन वर्ष में हुआ। अंतिन वर्ष में अधिकतम व्यय करने की प्रवृत्ति अपव्यय की नुचक है।

द्वितीय पंचवप्रिय योजनाः—पहली योजना काल मं भाषण परियोजना लगभग समात हो चुकी थी। दूसरी योजना में सिचाई की प्रशेक्ष उद्योग, गानिज, कृषि और ग्रन्य सामाजिक सेव.ग्रों की ग्रविक महत्व दिया गया। दूसरी योजना में १०% करोड़ रुपये का प्रावधान था। कृषि और सिचाई पर ४३ प्रतियत, विज्ञुत पर १६ प्रतिशत, उद्योग ग्रीर खनिज पर ५.५ प्रतिशत, सड़कों पर २.६ प्रतिगत ग्रीर सामाजिक सेवाग्रों पर २२.७ प्रतिशत व्यय करना या (तालिका ६)। अनुमान है कि दूसरी योजना पर १०० करोड रुपये व्यय हुए। इस बार वार्षिक व्यय की दर पिछली योजना के मुकायने श्रिषक सम रही।

योजनाध्यों में उपलिन्यां: इन काल की मुख्य उपलिच जागीरदारी
प्रथा का उन्मूलन है। अन्न का उत्पादन सन् १६५०-५१ के १२.१ लाग उन ने घटकर
१६५६-५६ में ४५.६ लाख उन हो गया। इसी प्रकार तिलहन का उत्पादन ०.६२ ताग
उन से वढ कर २.२५ लाख उन, गुड का उत्पादन ०.३२ लाग उन से घड कर
०.५६ लाख उन, और कपास का १.२६ लाख गाठों से बढ़ कर १.६६ लाख गांटे हो गया।

मन् १६५६ में राजस्थान में प्रजातांत्रिक विकेन्द्रीकरण किया गया। श्रव समस्त विकास कार्य जनता के निर्वाचित प्रतिनिधियों द्वारा संपादित किए जावेंगे।

पहली योजना में ५ लाख और दूसरी योजना में ६.४८ लाख एकड़ श्रतिरिक्त भूमि में सिचाई हुई । यह उपलब्बो लक्ष्य से कम है। मिनिश्न में सिवाई योजना को श्रविव में समाप्त होने और उनसे प्राप्त सुविधाओं के पूर्ण उपयोग होने पर श्रविक जोर देना होगा।

विजली की प्रस्थापित क्षमता सन् १६५०-५१ के २७.६३ मेगावाट से बढ़कर १६६०-६१ में ५७.७५ मेगावाट हो गई। यह वृद्धि मुख्यतः भाखड़ा ग्रौर चंबल परि-योजनाओं से हुई। योजना काल में हुई कम प्रगति के कारण प्राविधिक एवं प्रशिक्षित व्यक्तियों की कमी, वस्तुओं का समय पर न मिलना ग्रौर विजलीघरों का राज्यीकरण करने में ग्राई हुई वैधानिक दिक्कतें हैं।

दूसरी योजना के अन्त तक १४ औद्योगिक संपत्ति बनानी थीं। सन् १९६० के अन्त तक २००० नई श्रीद्योगिक इकाइयां खोलनी थीं। फिर भी विजली एवं कच्चे माल की कभी के कारण राजस्थान में श्रीद्योगिक विकास न हो सका। वड़े एवं भारी उद्योगों के विकास के लिए राजस्थान सरकार ने बड़ी एवं भारी रियायतें देने की घोषणा की है।

सन् १६५५-५६ में १३६-८ मील सड़कें थीं, १६५६-६० में १६३४६ मील। सामाजिक सेंबाओं के क्षेत्र में सबसे अधिक व्यय शिक्षा और चिकित्सा पर हुआ। राजस्थान में प्रति व्यक्ति प्राप्य चिकित्सालय और रोगी शैयाओं अखिल भारतीय स्तर से भी अधिक हो गये हैं। मुख्य समस्या शहरों और गांव में पीने के पानी की है।

दूसरी योजना में वृद्धि:—सन् १६५६ में राजकीय आय ४५१ करोड़ रुपये थी। दूसरी योजना के अन्त तक अनुमान है कि यह बढ़ कर ५६२ करोड़ रुपये ही जावेगी। प्रतिवर्ष वृद्धि दर इस प्रकार ४.६ प्रतिशत होगी जब कि भारत की ३.५ प्रतिशत है। उद्योगों का कम विकास होने और प्रति व्यक्ति उत्यादकता भी कम होने से राजस्यान की प्रति व्यक्ति आय कम ही रही। यहां की प्रति व्यक्ति आय कृषि, व्यापार और सेवाभों पर अधिक निर्भर है। राज्य में प्राप्त साधनों से यहां का जीवन-स्तर ऊंचा उठाया जा सकता है। आगे इस प्रसंग में एक विस्तृत कार्यक्रम दिया गया है।

अध्याम ३

. कृपि

सन् १६५५-५६ में राजस्थान में कृषि एवं तत्संबन्धी धन्धों में ७३ प्रविद्यत व्यक्ति लगे हुए थे। राज्य की ग्राय का ४६ प्रतिशत कृषि क्षेत्र से प्राप्त होता था। राजस्थान में कृषि क्षेत्र से प्रति व्यक्ति ग्राय २७० रुपये होती थी जबिक भारत में ४१४ रुपये। दीव गऐ प्रति एकड़ से ६२ रुपये ग्राय थी जब कि देश में यह ग्राय १२= रुपये होती थी। वस्तुतः मूमि से उत्पादकता की कमी के दो कारण हैं (१) फ़सल के हीन प्रतिहप एवं (२) श्रिधकांश फसलों से प्रति एकड़ कम ग्रौसत रुपज।

क्षेत्रीय श्रसमता: जलवायु की हिष्ट से राज्य की ऐसे दो भागों में बांटा जा सकता है जिनमें फ़सल परिवर्तन श्रीर भूमि की उत्पादकता भिन्न हैं। पहले भाग में ४० सेंटीमीटर से श्रिषक वर्षा होती है, श्रीर उसे गीला भाग कहा जा सकता है, दूसरे भाग में ५० सेंटीमीटर से कम वर्षा होती है श्रीर उसको सूखा भाग कहा जा सकता है।

फ्सल प्रतिरूप:—मूमि की प्रति एकड़ उत्पादकता इस कारण भी कम है कि ग्रविकतर भाग में निम्न श्रीणी की फसलें बोई जाती हैं। सन् १६५६-५७ में राजस्थान में कुल बोए गये क्षेत्रफल के १० प्रतिशत में गेहूं, जो छादि मुख्य प्रनाज, ३४ प्रतिशत में ज्वार, वाजरा छादि मोटे ग्रनाज तथा ६ प्रतिशत में तिलहन, ग्रना तथा क्याय बोया गया था जब कि भारत में संबन्धित क्षेत्रफल ३४ प्रतिशत, २३ प्रतिशत तथा १५ प्रतिशत था। (तालिका ११) सूखे क्षेत्र में फ़तल प्रतिरूप ग्रीर भी निम्न कोटि की है। वहां पर वर्षा कम होती है, खेत बड़े हैं ग्रतः किसान ऐसी फ़तलें उगाना चाहता है जितमें उपने कम काम करना पड़े।

श्रीसत उपजः—तालिका १२ में राजस्यान श्रीर भारत की विभिन्न फनतों की श्रीसत उपज दी गई है। मुख्य अनालों की श्रीसत उपज राजस्यान में प्रिषक है श्रीर प्रत्य फनतों की कम। चूंकि राजस्थान में श्रन्य फनतों का रक्तवा प्रधिक है, प्रति एक उपज कम होती है। गेहूं, जी श्रीर मक्का की श्रीसत उपज इनलिए श्रीषक है कि ये गीने क्षेत्र में वोए जाते हैं। मूखे क्षेत्र में ये केवल वहीं वोए जाते हैं जहां जिनाई के नायन उपलब्ध हों।

नागोर, बीकानेर, बाड़मेर, चुरू, जोधपुर मौर जैसलमेर के दिनों में ग्रीनत पर्यो बहुत कम होती है। भूमि ग्रीर जलवायु खेती के योग्य नहीं है, किन्नु फिर मी पेती की जाती है मतः ग्रीसत उपज कम होनी हो चाहिए। राजस्यान में ग्रीसत उपज कम होते हा एक कारण यह भी है कि यहां कृषि योग्य भूमि मियक है ग्रीर सेतो करने याने कम, परिशामस्वरूप एक परिवार के साथ खेती की श्रीसत जमीन भारत की श्रीसत से श्रिषक है। जब कि भारत में प्रति ४१ व्यक्तियों के पास १०० एकड़ जमीन है, राजस्थान में प्रति १६ व्यक्तियों के पास। इसी कारण किसान विस्तीर्श कृषि के तरीके अपनाते हैं, खेती के उन्नत साधनों का उपयोग कम करते हैं श्रीर ऐसी फसलें बोते हैं जिनमें मेहनत कम करनी पड़े। इन सबका श्रीसत उपज पर खराब श्रसर पड़ता है।

एक धौर खेतीं योग्य भूमि अधिक और आवादी कम है। दूसरी छोर जानवरों की संख्या अधिक है उनके चारे की समस्या हल करने के लिए यह आवश्यक है कि कुछ जमीन यास और चारे के लिए रखी जाये। पश्चिमी राजस्थान में रेगिस्तानी इलाके में जहां चारा मीर घास उगाया जा सकता है बहुत सारे क्षेत्रफल में खेती की जाती है और जब सूखा पड़ता है तो न केवल फ़सल ही पैदा नहीं होती चारे से भी वंचित रहना पड़ता है। इसका प्रभाव गायों के दूध देने की दर पर पड़ता है। किसान ग्रनाज इसंलिए पैदा करना चाहता है कि उसकी स्वयं की आवश्यताएँ पूरीं हो सकें क्योंकि इस इलाके में यातायात भीर वाजार के साधन पर्याप्त नहीं हैं। अच्छा तो यह होगा कि इस प्रकार के साधन उपलब्ध किए जावें।

मुख्य फसलों का उत्पादन:—सन् १६५३-५४ से १६५७-५८ तक राजस्थान में ४१.५ लाख टन ग्रन्न, २.३५ लाख टन तिलहन, १.६१ लाख गांठें कपास भीर ०.५५ लाख टन ग्रन्ना (ग्रुड़) प्रति वर्ष पैदा हुआ। अन्न, कपास, तिल्ली, अलसी और सरसों यहां से निर्यात किए गए हैं भीर शक्कर और तंबाकू ग्रायात। ध्यान देने की बात है कि यहां तेल श्रीर सूती, कपड़े के कारखाने खीलने की उचित व्यवस्था न होने के कारण एक ग्रीर कच्चा माल निर्यात करना पड़ता है श्रीर दूसरी श्रीर तेल श्रीर सूती कपड़े का श्रायात।

ग्रन्त की स्थिति:—राजस्थान की ग्राबादी भारत की ४.४ प्रतिशत है भीर यहां कुल भारत का ६ प्रतिशत मन पैदा किया जाता है। यह मान कर कि एक न्यक्ति को १५ ग्रींस ग्रन्न ग्रीर ३ ग्रींस दाल की प्रति दिन ग्रावश्यकता होती है राजस्थान की खाद्य स्थिति इस प्रकार है:

राजस्थान की खाद्य स्थित

	लाख टनों में		
	ग्रन	दालें	कुल योग
१. १६५३-५४ ते १६५७-५८ में भीतत वार्षिक जलादन	3.38	€.Ę	४१.५
२. (१९५६) में जनता के लिए धावश्यकता	२३.७	४.६	२८.३
३. बीज, हपन्यय ग्रीर पशु साध	٧.٥	4.7	४.२
४. दचत १ (२+३)	४.२	- ३,५	5.0

वर्तमान प्रगति:—राजस्थान में विश्वसनीय श्रांकड़े सन् १६४३-४४ से प्रात होते हैं। वर्षा की श्रनियमितता के कारण उत्पादन एक वर्ष से दूनरे वर्ष में बहुत अधिक कम ज्यादा होता रहता है। इन दोनों वातों को ध्यान में रखते हुए सन् १६४३-५४ से त्रिवर्षीय परवर्ती माध्यम निकालकर तालिका १४ में दिए गए हैं। इनने कात होगा कि राजस्थान में सन् १६४३-५४ से सन् १६५५-५६ के काल में अस २५ प्रतिगत गन्ना (पुड़) ३४प्रतिशत, तिनहन २० प्रतिशत, कपास ५० प्रतिशत ग्रथिक पैदा हुमा।

उत्पादन बढने के कारण

वोया गया क्षेत्रफल:—१६४३-४४ से १६४८-४६ में वास्तिविक बीए गऐ क्षेत्रफल में १६ प्रतिशत श्रीर दुषज क्षेत्रफल में ११५ प्रतिशत की वृद्धि हुई। वास्तिविक वोया गया क्षेत्रफल पड़त श्रीर श्रन्य जोत रहित भूमि में खेती करने श्रीर दुषज क्षेत्रफल सिचाई के साधन श्रीयक उपलब्ध होने के कारण बडा।

पैदावार:— अन्य राज्यों के मुकाबने में राजस्थान में विभिन्न फनतों की पैदावार नहीं वढी । वास्तव में कई फनलें ज्वार, वाजरा, कपास और गन्ना (गुड़) की श्रीसत पैदा-वार इस काल में घटी है। ऐसा शायद नोतोड़ जमीन में खेती करने के कारण से हुन्ना। जी, चना, मूंगफली की श्रीसत उपज वढी श्रीर गेहूं की लगभगउतनी ही रही (तालिका १२)।

योजना का प्रभाव:— ऐसा प्रतीत होता है कि योजना का कृषि रत्यादकता पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। पहली योजना में कृषि ग्रीर सिंचाई की योजनामों पर ३६ करोड़ रुपये खर्च हुए जिससे ७.६६ लाख एकड़ के लक्ष्य के स्थान पर ५ लाख एकड़ मिक भूमि में सिंचाई की गई। दूसरी योजना के काल में प्रावधान बटाकर ४५ करोड़ रुपये किया गया। इससे ५.१२ लाख टन ग्रप्त, ६५,००० गांठे कपास, ४२,००० टन तिलहन, ६२,००० टन गन्ना (गुड़) का ग्रियक उत्पादन करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया। किन्तु राज्य सरकार के ग्रनुमान के ग्रनुसार यह लक्ष्य पूरा नहीं हो पावेगा। हां, कुछ ऐसी योजनाग्रों के कारणा जो कि द्वितीय योजना के भन्तर्गत नहीं गी, विशेषतः भूमि मुशार कार्यक्रम से, ग्रस उत्पादन लक्ष्य से प्रथिक हो जायेगा का ग्रनुमान है कि कपास ,गन्ना ग्रीर तिलहन का उत्पादन मी लक्ष्य में प्रथिक हो जायेगा

भविष्य में विकास की संगावनाएं: भावी हृषि कार्य-हम के तिए निम्न-लिखित वातों का ध्यान रखना होगा:

- (म) भूमि उपयोग की निश्चित नीति प्रपनाई जानी चाहिए ताकि भूमि सदने स्थिक लाभप्रद उपयोग में भासके।
- (व) फसल प्रतिरूप ऐसा होना चाहिए कि उपलब्ध साधनों हा यसेष्ट प्रयोग करते हुए। उपयुक्त फसलें बोई जावें।

- (स) कृषि योजनाओं का उद्देश्य प्रति एकड़ फमल की पैदावार में वडोतरी करना होना चाहिए।
- (द) पशुवन का विकास कृपि के साथ साथ होना चाहिए ताकि किसानों की कुल मामदनी ग्रधिक से श्रधिक हो सके।
- (य) कई क्षेत्रों में विकास की योजनाएं वनाने के सम्बन्य में ग्रावश्यक सूचना प्राप्त नहीं है इसके लिए नए सर्वेक्षण भीर ग्रध्ययन किए जावें।
- (र) इस समय प्राप्त सुविवायों वैसे सिचाई का अनुकूलतम उपयोग किया जाने को प्रवानता दी जावे और ऐसी योजनाएँ यया भूसंरक्षण और कृषि के उन्नत तरीके चालू किए जावें जिनसे कम खर्चे पर प्रधिक से अधिक लाभ हो।

भूमि उपयोग:—इस समय राजस्यान में नीले इलाके में ५६ लाख एकड़ कृषि योग्य वंजर और ३० लाख एकड़ पड़त भूमि है। इसमें से बहुत सारे हिस्से में संयुक्त खेती की जानी चाहिए। सूखे खंत्र में १२४ लाख एकड़ कृषि योग्य वंजर भूमि भीर १२० लाख एकड़ पड़त भूमि है। ऐमा जगता है कि कृषि योग्य वंजर भूमि में शायद रेगिस्तानी मान भी शामिल कर लिया गया है। यह भावश्यक है कि भूमि उपयोग की विभिन्न श्रीणियां उनके वास्तविक उपयोग को देखते हुए फिर से बनाई जावे। जहां १० इंच से २० इंच तक वर्षा होती है वहां खेती सीमित मात्रा में की जावे। जहां १० इंच से कम वर्षा होती है वहां पर खेती नहीं करने दी जावे, ऐसे क्षेत्र पशुरालन के लिए उपयुक्त हैं। चराई नियंत्रित रूप से की जावे भीर कृषि योग्य भूमि में घास लगाई जावे। संयुक्त खेती व वड़े पैमाने पर खेती को श्रोरसाहन दिया जावे।

फसल प्रतिरूपः — कृषि विभाग ने कुछ जिलों में सूमि टर्डरकता का नर्थे असा घा। यह सुभाव दिया जाता है कि ऐसा सर्वे असा नमस्त जिलों में किया जाने भीर उसके छाघार पर की बनार फसल प्रतिरूप की सिफारिश की जाने। जहां पानी प्रधिक वरसता है वहां ग्रन्न उपजाया जाने, सिनाई के साधन प्राप्त होने पर ग्रन्न की दो फसलें ली जावें ग्रीर निरन्तर सिनाई की व्यवस्था होने पर वास्मिजय फमलें बोई जावें। सूखे इलाके में चरी दोना लामप्रद है। भले ही वहां सिनाई के साधन प्राप्त हों। कोटा के बोन में जहां सिनाई की व्यवस्था है गन्ना, क्यास ग्रीर चावल की खेती की जावें ग्रीर रेगिस्तानी इलाके में यदि संभव हो तो वड़े पैमाने पर खजूर बोए जावें।

नहरों सिचाई:—राजस्थान में वालभर बहने वाली निदयां कम हैं। इनमें पानी इकट्ठा करने की क्षमता भी कम है। अतः विचाई में कुन्नों और तालावों का वड़ा महत्व है। यहां पानी वर्षा ऋतु के नेवल कुछ काल में ही वरसता है। तालाव की पाल ऐसी वनानी होतो है कि वरसाती: बाढ़ को सह सके प्रवः यहां के वालावों के निर्माण में अपेक्षाकृत कम खर्च होता है। तालाव से खेत तक जाने वाली नालियों में भी पानी रिसता है। फलतः सिंचाई महंगी पड़ती है। इमलिए किनान विद्यमान फनल प्रतिकृप में परिवर्तन नहीं करता। यही कारण है कि ग्रभी भी ग्रपेक्षाकृत गहन खेती नहीं होती है। स्पष्ट है कि एक तो ऐसे सिंचाई कार्यों की प्रधानता दी जावे जो गहन खेती के लिए पर्याप्त पानी दे सकें। दूसरे तालावों ग्रीर वहां से खेत तक जाने वाली नालियों से पानी रिसने से रोके जाने की भी व्यवस्था की जावे।

नहरीं से पानी देने का काम पंचायत को दे दिया जाने ग्रीर पानी की दर पानी की मात्रा पर निर्यारित की जानें। किसानों को पानी का सदुपयोग, फनल प्रतिकृप ग्रीर उन्नत कृषि के तरीकों के वारे में सलाह देने के लिए सलाहकार नियुवत किए जाने।

कू भों से सिचाई: __राजस्यान के जुल सिचित क्षेत्र का ६४ प्रतिश्वत कृषों से सिचित होता है। कूपों से सिचाई के कई लाभ हैं। किन्तु नगस्या यह है कि दिलली की कभी के कारण पम्प नहीं लगाए जा सकते। सुकाव दिया जाता है कि इंजन से चलने वाले पंप जो कि ट्रेक्टर द्वारा चलाए जा मकें, लगाए जावें। यह कार्य सहकारी संस्थाओं द्वारा संपादित किया जा सकता है। भूमिगत जल की प्राप्ति की संभावना राजस्थान में बहुत है। इस बारे में सर्वेक्षण करवाए जावें।

कृषि उत्पादन वढ़ाने के अन्य साधन:—कृषि उत्पादन दड़ाने के प्रसंग में यह जानना आवश्यक है कि कौन कौन ने सावनों का प्रयोग किन समय प्रीर किस मात्रा में किया जावे ताकि उपज अधिक हो सके। इस दिशा में भुष्य तत्वों पर मागे प्रकाश डाला। गया है।

कृषि प्रणालियां:—वितों में पेड़ और कांस के उगने से भूमि में जल तहर की मात्रा कम हो जाती है परिखामतः फसल का उत्सदन कम होता है। किसानों का इस और ध्यान आकर्षित किया जाते। यदि वितों को मेट पर पेट लगाए जातें तो उनसे न केवल जलाने की लकड़ी ही मिलेगी बिक्त श्रांधा और रेत को बढ़ने से रोकने में मदद भी मिलेगी। इस प्रयोग से ५ ने १० प्रतियत तक कृति उत्सदन बढ़ता है। गंगानगर, पाली, और जोधपुर में यदि वितों में समय पर जुताई कर दी जाये तो उपज २५ प्रतिशत तक वढ जाती है। मेड़ बन्दी और गहरी जुताई, लकीर बुधाई प्रीर उथली नालियों से सिचाई को अपनाया जावे।

सुधरे हुए ग्रीजार: किष उत्पादन वडाने के लिए सुपरे हुए ग्रीजार उचित मात्रा में बांटे जावें विश्वयिष इनके उपयोग में वर्तनान से श्रीयक थैल परित शी ग्रावश्यकता होगी।

वीज को समस्याः—दैल पन्ति बढाने ने नारे की तमस्या नामने घाठी है, इसलिए ट्रेक्टर के एपयोग के श्रीयकाधिक चतन की सायरमणका है। यह भी झात हुआ है कि बैलों से खेती करने पर प्रति एकड़ ट्रेक्टर से दूना खर्च आता है। इस विषय में वैज्ञानिक शोध की आवश्यकता है। श्रीर यदि यह बात सत्य सिद्ध हो जाय तो ट्रेक्टर से खेती को प्रोत्साहन दिया जाने। फिर ग्रिधिक दूब देने वाली नस्त की श्रीर ग्रिधिक ध्यान दिया जा सकेगा।

यहां यह स्पष्ट करना श्रावश्यक है कि हम इस वात की सिफारिश करते हैं कि खेती में भोटर का उपयोग किया जाने न कि मशीन का। ट्रेक्टर पशुश्रों के वजाय काम में लिए जानेंगे न कि मनुष्यों के वजाय। इससे मनुष्यों को मिल्तेवाला रोजगार कम न होगा विल्क मोटर चालकों की श्रावश्यकता होगी और रोजगार वहेगा ही। सरकार की चाहिए कि प्रगतिशील किसानों श्रीर सहकारी समितियों को ट्रेक्टर खरीदने, उनके उपयोग संवन्धी प्राविधिक प्रशिक्षण देने श्रीर मरम्मत करने की सुधियाएं प्रदान करें। विकास खंडों में विकास श्रिधकारी की देखरेख में बहुत सारे ट्रेक्टर दिए जा सकते हैं। कुछ समय तक ट्रेक्टर से खेती करने वालों को श्रनुदान भी दिया जा सकता है। श्रारंभ में ट्रेक्टर गहरी जुताई एवं पानी खींचने के काम में लिए जा सकते हैं, शनैः शनैः उनका उपयोग वढाया जाये।

उन्नत वी ज:—राजस्थान में गेहूँ, वाजरा, ग्रीर कपास के उन्नत वीज का काफी प्रचलन हो गया है। फिर भी वाजरा ग्रीर ज्वार, जी राजस्थान की मुख्य फसलें हैं, के वीज सुवार की ग्रीर ग्रीमक ध्यान देने की ग्रावश्यकता है। ज्वार व कपास की ऐसी नस्ल निकाली जावे जो जरदी फसल दे ताकि भूमि से दो फमलें जी जा सकें।

उर्वरक:—कृषि विमाग के अनुमान से तीसरी योजना में ३.८८ लाख टन नेत्रजन की आवश्यकता होगी जबिक तब तक कुल १.६८ लाख टन नेत्रजन प्रांगारिक खाद से प्राप्त हो सकेगा। एक उपाय तो यह है कि गोवर को खाद के काम में अधिक से अधिक लिया जावे और जलाने के लिए अन्य सायन काम में लिए जावें। यदि प्रयोग सफल हो तो खेतों की मेड़ पर दालचीनी के पेड लगाए जायें जिनसे अच्छी मात्रा में जलाने की लकड़ी मिले और जो आयी रोकने के मो काम आयें। नेत्रजन की कमी को पूरी करने का दूसरा साधन हरी खाद है किन्तु यह योजना किसी क्षेत्र में विशेष अध्ययन के बाद लामप्रद साधित होने पर ही चालू करनी चाहिए। सिचित क्षेत्र में यदि हरी खाद पर हल चला कर खेती की जावे तो उपज अधिक होती है। ऐसे क्षेत्रों में दो फसलें लेने के बाद हरी खाद बोई जानी चाहिए। सूने क्षेत्रों में हरी खाद देना संचव नहीं होगा।

फिर भी इन सब साधनों के बावजूद खाद की कमी पूरी नहीं हो सकेगी श्रतः मारी मात्रा में रामायनिक खाद की श्रावश्यकता होगी। रासायनिक खाद के उत्पादन की श्रोर उपयोग की प्रधानता देना ग्रावश्यक है। किम प्रकार की मूमि में किम प्रकार की खाद की श्रावश्यकता होगी यह जानने के लिए सर्वेक्षण करने की श्रावश्यकता होगी क्योंकि ग्रजत खाद देने से फ़सलों की मुकतान होने की संनावना है। पीघ संरक्षण:—प्रति वर्ष १० से २० प्रतिशत पैदावार पीघों में वीमारी भीर की हों के कारण नष्ट हो जाती है। कि मनों को पीव संरक्षण ने होने वाने फायदे सममाने की आवश्यकता है। यह भी प्रयत्न किया जावे कि पीच संरक्षण उपाय समूचे क्षेत्र की प्रत्येक फसल पर किए जावें। यदि कोई भाग छूट गया तो फिर बीमारी उस क्षेत्र में भी वापस फैल जायगी जहां ये उपाय किए जा चुके हैं। चिड़ियों, वहों और अन्य जानवरों से खेतों और गोदामों में अनाज की होने वाली क्षति को कम करने की दिशा में भी जनता को शिक्षत करने की आवश्यकता है।

ग्राम्य प्रथं व्यवस्था की ग्रन्य समस्याएं:—राजस्यान के प्राधिक विकास के लिए यह न्नावश्यक है कि कृषि व्यवस्था को जन्दों ते जन्दों के उन निवाह मास्यित से वाणिज्यस्तर पर ले ग्राया जावे। इन प्रसंग में भूमि ग्रीर प्राकृतिक सामनों को घ्यान में रखते हुए विभिन्न को श्रों के लिए विभिन्न फ़सलों के बोए जाने की स्पष्ट नीति निर्वारित करने की ग्रावश्यकता है। सूखे क्षेत्र में खैती सीमित रूप से की जावे ग्रीर चरागाहों पर विशेष जीर दिया जावे। इसी प्रकार कोटा ग्रीर उदयार जिनों में जहां पानी ग्राधिक वरसता है गनना उगाया जावे, भाखड़ा ग्रीर राजस्थान नहर क्षेत्र में क्यां ग्रीर तिलहन। भाखड़ा ग्रीर राजस्थान नहर क्षेत्र में गन्ने की फसल को प्रोत्साहन नहीं दिया जावे वर्षोंकि वहां की प्राकृतिक स्थिति इसके ग्रनुकूल नहीं है। चन्द्रत के क्षेत्र में चावल को प्रोत्साहन दिया जावे।

कृषि उत्पादन बढाने के लिए किसानों को ग्रायिक श्रम ग्रीर घन लगाने की श्रायक्तता होगी इसलिए उनको यह विश्वास दिलाया जावे कि कृषि वस्तुग्रों के भाव त्यिर रहेंगे। केन्द्रीय सरकार को ग्रायिक से श्रायक ग्रीर कम से कम भावों की दर पर मुख्य कृषि वस्तुग्रों के माव निर्धारित कर देने चाहिएँ ति.कि भावों में ज्यारा उतार बढाव न हो।

श्रच्ये गौदाम बनाए जावें मंडियों का विकास किया जावे ग्रीर व्यापार सहकारी क्षिमितियों द्वारा करवाया जावे। राजस्थान में कार्यगत पूंजी को कभी से विगेष रकावद श्रा रही है। राजस्थान के सहकारिता पर कार्यकारी वर्ग ने तीमरी योजना के श्रन्य उक्ष किसानों श्रीर पशुपालन करनेवालों के ऋएए की आवश्यकता ६६ करोड़ रपये प्रांकी है। श्रत्पकालीन, दीर्घकालीन श्रीर विशेष विकास ऋएों को ध्यान में रखते हुए उनकी आवश्यकता ४४ करोड़ रुपये मानी जा सकती है। इसके तमल कुल कृषि उत्पादन इसका केयल १० प्रतिशत होगा जो कि श्रमेरिका (६६ प्रतिशत) श्रीर श्रत्जीरिया (१३ प्रतिशत) के मुकावने में बहुत कम है। श्रमी किमान बोहरों से ऋगा उपार लेते हैं, जिनका प्रथिक भाग श्रन्य कामों पर खर्च होता है श्रीर जो कुछ खेती के काम श्राता मी है उनके त्राप की दर बहुत श्रिषक होने के कारए। विशेष लाभ नहीं हो पाता। कृषि विकास के लिए सहकारी सिमितियों द्वारा दिए जाने वाले ऋगा की मात्रा काफी बटाए जाने की सावश्यकता है। ऋगा समय पर सुविधापूर्वक मिल सके ऐसी व्यवस्था की जाये।

सहकारी वहुद्दे शीय समितियों में किसानों को अपनी समस्त क्रियाओं में केवल एक ही समिति से वास्ता रखना पड़ता है अतः ऐती त्रिनितयों से ऋगा वस्तुओं के रूप में दिया जाने ही सकती हैं। यह भी सुभाव दिया जाता है कि ऋगा वस्तुओं के रूप में दिया जाने ताकि न केवल उसका उपयोग ही हो सके विल्क किसान अपनी वचत से अपने अन्य आवश्यक साधन भी जुटा सके।

प्रसार और शिका

[ग्र] प्रसार:—इस प्रतिवेदन में दिए गये सुकावों की कार्यान्तिती की सफलता इस बात पर निर्भर करती है कि किसानों को इस योजना के ग्रीनित्य पर विश्वास हो। यद्यपि राजस्थान में सामूहिक विकास खूब हो रहा है किर भी ग्रंथ राज्यों में पाए जाने वाली कियां यहां भी हैं हों। ग्रभी ग्रामसेवक प्रमुख किसानों से मिल कर विषय विशेषज्ञों के लिए भूमिका तैयार करते हैं। वे प्रसार के तरीके बताते हैं ग्रोर किर ये किसान ग्रन्य लोगों में इन तरीकों का प्रचार करते हैं। यदि ग्रामसेवकों की संख्या वढ़ा दी जावे तो यह पद्धति ग्रामक कारगर होगो। राज्य में विकास की प्रतिकृति लगमग ग्रनम्य है ग्रीर ऊपर से ग्रादेश देने ग्रीर प्राप्त करने की प्रवृत्ति पाई जाती है। कार्यक्रम लचीला होना चाहिये। ग्रीर स्थानीय साधनों ग्रीर ग्रावक्यकताग्रों को व्यान में रखते हुए वनाया जाना चाहिए।

एक ही समय पर कई सारी योजनाएं चालू किए जाने की भी प्रवृत्ति पाई जाती है। यह उचित होगा कि जिले के कृपि ग्रीर पशु ग्रविकारियों को स्थानीय ग्रावश्यकताग्रों को देखते हुए लक्ष्य ग्रीर प्राथमिकताएं निर्घारित करने ग्रीर प्रसार योजनाएं बनाने की स्वतंत्रता दी जावे। प्रत्येक जिले में मुखियांग्रों को २-३ माह का प्रशिक्षण देने का कार्य- कम हो ये मुखिया लोग वापस ग्राने पर गांव में चुनी हुई योजनाएं चालू करें जिसके प्रसार कार्यों के लिए इनको गांव के लक्ष्य पूर्ति होने पर कुछ घन राशि भी दी जावे। यह योजना राज्य में प्रचलित फसल प्रतियोगिता के साथ साथ चलाई जावे तो ग्रच्छा होगा।

[व] शिक्षाः—इस समय हाईस्कूलों में कृषि का कोर्स ग्रवयांत है। माध्यमिक ग्रीर निम्न स्तर के कृषि स्कूल खीले जाने वांछनीय हैं परंतु स्थानीय स्थितियों की ध्यान में रखते हुए व्यवहारिक शिक्षण कम ग्रपनाया जावे ताकि ये लड़के ग्रपने खेलों पर कृषि के उन्नत तरीके ग्रपना सकें। प्राथमिक शिक्षा प्रात लड़के ऐसे स्कूलों में मर्ती किए जा सकते हैं।

दिकास के कार्यक्रम

[म्र] सन् १६६१-७१ में कृषि विकास के प्रस्त। वित कार्यक्रमः— राज्य सरकार द्वारा तीसरी योजना के लिए तैयार किए गऐ विकास कार्य-क्रम ययोजित हैं, फिर भी कुछ क्षेत्रों में गौर अधिक कार्य करने की श्रावश्यकता है। हमारे प्रस्तावित कार्यक्रम की स्परेखा इस प्रकार है।

उद्व्यय

सिचाई:—सिचाई के कार्यकारी वर्ग के अनुमान के अनुसार दूसरी योजना के अधूरे कार्यों को पूरा करने और नए कार्यों को हाय में लेने में कुल क्यय ५३ ५ करोड़ रवये होगा। वितरण व्यवस्था में मुबार करने पर अतिरिक्त क्यय करना होगा। इस समय १३ लात एकड़ कृषि भूमि में सुधार की आवश्यकता है। सात लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में और सिचाई होने लगेगी। कुल मिला कर २० लाख एकड़ भूमि पर जल वितरण के लिए नहरों को पक्की करने में लगभग ४० करोड़ रायये की लागत होगी। अनुमान लगाया जाता है कि राजस्थान नहर पूरी होने तक प्रति सिचित एकड़ ५४४ राया सर्च होगा। १६७०-७१ के सिचित क्षेत्रफल को घ्यान में रखते हुए दुल लागत ६ द करोड़ रायये पड़े गी। इस प्रकार सिचाई के लाव नों के विकास पर कुल लर्च १६१.५करोड़ रायये होगा।

उत्रादन: - कृषि विमाण के अनुमान ने तीसरी योजना पर कुल १० करोड़ रुपये खर्च होंगे। १० वर्ष के समय में जुल खर्चा ४५ करोड़ रुपये हो जावेगा। इसके अतिरिक्त विकास खंडों में कृषि योजनाओं पर ६.३ लाख रुपये व्यय होने का अनुमान है।

यदि भूमिगत जल सर्वेक्षरा ते श्रतिरिक्त सिंचाई कर सकना संभव हुया तो गुर्यो द्वारा सिंचाई की योजना पर श्रीर श्रविक लागत लगानी पड़ेगी।

इसके अतिरिक्त राजत्यान नहर क्षेत्र में कृषि विकास के लिए इस काल में ६ करोड़ रुपये की आवश्यकता पड़ेगी। इस प्रकार इस मद पर कुल खर्च ६३.३ करोड़ रुपये वैठेगा।

स्निति व्यय:—पाली में पेकेज प्रोज्ञाम चालू कर दिया गया है, जहां समुचित प्रसार सेवासों, व्यापारिक सुविधासों गोदामों स्नीर जल व्यवस्था का प्रावधान किया गया है। सारे राज्य में १६७०-७१ तक ऐसी ही सुविधायें उपलब्ध करने में १०४.६ करोड़ रवये व्यय स्रावेगा। इसमें गोदाम, संग्रहण, स्नावस स्नीर यातायात सुविधाओं का कर्य भी शामिल है। इसके स्नितिक्त ग्राम मुख्यांस्रों की कृषि शिक्षा पर ०.६२ करोड़ क्यये स्नीर प्रामीण वालकों के माध्यमिक कृषि शिक्षा पर २ करोड़ रुपये उद्वय होंगे। विभिन्त प्रयोगात्मक कार्यो, सर्वेक्षणों स्रादि पर ३ करोड़ रुपये व्यय होने का सनुमान है।

किसानों द्वारा नियोजन:— तन् १६६१-७१ के काल में ७६ लाज एकड़ में और खेती होगी। वंजर भूमि को खेती योग्य बनाने छादि पर १०० रपये प्रति एकड़ की दर से ७६ करोड़ रुपये का नियोजन होगा। इसी प्रकार रासायनिक छाद के कारखानों पर ५२ करोड़ रुपये का नियोजन होगा। अनुमान है कि राज्य के १६०.५ करोड़ रुपये के नियोजन पर किसानों को १३०.४ करोड़ रपये धार नियोजित करने पड़ेंगे।

श्रृण:—राजस्थान नहर क्षेत्र में प्रति एकड़ ७० रपये श्रृण देने की मावश्यकता होगी। मन्य क्षेत्रों में ऋण का अनुमान पेकेल श्रीयाम के पाधार पर १० रुपये प्रति एकड़ मान कर लगाया जा सकता है। इस प्रकार १२.६ करोड़ रावधे

राजस्थान नहर क्षेत्र में ग्रीर १६४,६ करोड़, रुपये राज्य के ग्रन्थ भागों में ऋण के रूप में वांटे जाने की ग्रावश्यकता होगी।

प्रतिवेदन में दिए गए कार्य-क्रम से लाभ

भूमि उत्पादकता:—उपरोक्त उपायों से १६६१-७१ के काल में लगभग ३० प्रतिशत कृषि उत्पादन बढ़ेगा ५० प्रतिशत गीने इलाके में ग्रीर २५ प्रतिशत सूवे क्षेत्र में। प्रति एकड़ कृषि उत्पादकता गीने क्षेत्र में १८० रुपये हो जावेगी ग्रीर सूखे क्षेत्र में ५८ रुपये (तालिका १६) सन् १९७१ में कुल कृषि उत्पादन ३२२ करोड़ रुपये का होगा।

भूमि सुवार:—सन् १६७०-७१ तक गोले क्षेत्र में ६४ लाख एकड़ ग्रीर सूत्रे क्षेत्र में ४२ लाख एकड़ में ग्रीर वेती होने लगेगी। चालू उत्पादन को ध्यान में रखते हुए १६७०-७१ में ग्रीतिरिक्त कृषिउत्पादन गीले क्षेत्र में १०३.७ करोड़ रुपये ग्रीर सूत्रे क्षेत्र में ६.३ करोड़ रुपये कुल ११२ करोड़ रुपये का होगा।

सिचाई:—राजस्यान सरकार के सिचाई विमाग के अनुमान के अनुमार सन् १९७१ तक माखड़ा व चम्वल से ६.६ लाख एकड़, राजस्यान नहर से १८ लाख एकड़ और अन्य योजनाओं से १६ लाख एकड़ भूमि में सिचाई होगी। इसके अतिरिक्त यदि इस प्रतिवेदन में प्रस्तावित सुकावों के अनुसार जल वितरण व्यवस्था में सुघार किया गया तो लगभग ४५ प्रतिशत पानी की और वचत होगी अर्थात् ७ लाख एकड़ सूमि में और सिचाई हो सकेगी। इस प्रकार १९७०-७१ तक ४७.६ लाख एकड़ अतिरिक्त भूमि में सिचाई होगी। सिचाई के कार्यों से १९७८-७१ तक कुल ५७.९ करोड़ का लाभ होगा।

इस प्रकार भूमि मुघार और टलादन कार्यों को मिला कर कुल ४६१.६ करोड़ रुपयों का लाम होगा। अर्थात् ११.७ प्रतिशत प्रतिवर्ध का अधिक टलादन होगा। प्रति एकंड़ १३५ रुपये का नियोजन किया जावेगा। यह कार्य-क्रम सम्पादित होना मुश्किल नहीं है। यदि फिर भी इस नियोजन में क्मी करने की आवश्यकता अनुभव हो तो प्रायमिकता के आधार पर कटौती की जा सकती है। सिवाई के जो कार्य अयूरे हैं वे पहले पूरे किए जावें और निर्माण कार्यों की अपेक्षा सुधार कार्य पहले हाय में लिए जावें। कृषि के विकास कार्यों को प्रायमिकता के आधार पर हाथ में लिया जा सकता है।

कार्यक्रम का श्राचिक स्थिति पर प्रभावः—इस कार्यक्रम के प्रमुसार १६६०-६१ से १६७०-७१ के काल में कृषि से उत्पादन २२७ करोड़ रुपये से बढ़कर ४६२ करोड़ रुपये हो जावेगा प्रयात् प्रति एकड़ ७४ रुपये से १२३ रुपये वढ जायगा। सन् १६७०-७१ तक ६० लाख टन प्रनाज, १६ लाख टन दालें, ६.५० लाख टन विलहन, ४० लाख टन गन्ना(गुड़)पीर १६ लाख गांठें कपास पैदा होने लगेगा ग्रीर २६ लाख टन मनाज ग्रीर ६ लाख टन दालें हमारी ग्रावस्यकता पूरी होने के बाद बचेंगी।

अध्याय ३

पशुपालन

भूमिका:—पशुपालन राजस्थान में रेगिस्तानी भाग में एक मुख्य पन्धा व ग्रन्थ क्षेत्र में कृषि कार्य में सहायक उद्योग है। यह लघु उद्योगों, जैसे दूध वेचना, चमड़ा रंगना, हड्डी पिसाई, नमदे बुनाई ग्रादि. का भी ग्राघार है। राज्य ग्राय का १३ प्रतिमत भाग पशुपालन से होता है। पशु एवं पशु पदार्थों का निर्यात राजस्थान से प्रति वर्ष लग-भग २५ करोड़ रुपये से भी ग्रविक का होता है।

पशु:—सन् १६५६ की पशु-। राजना के अनुसार राज्य में भारत के १०.६ प्रतिशत पशु, १६ प्रतिशत मेड़ें, १५.५ प्रतिशत वकरे तथा ५६ प्रतिशत से श्रिषक ऊंट थे। प्रति एक हजार व्यक्ति यहां १०४४ पशु थे, जबिक भारत में ७५३ किन्तु इनका प्रतिवर्ग मील घनत्व (२४५) भारत से (२६१) कम था। भारत के मुकाबले यहां गोजातीय पशुग्रों का अनुपात अधिक है। १६५१-५६ के काल में गोजातीय पशुग्रों में ५३.३ प्रतिशत और अविसहश पशुग्रों में १५.६ प्रतिशत की वृद्धि हुई, जबिक भारत मे यह वृद्धि कमशः ६.७ ग्रीर २.४ प्रतिशत रही।

नस्लें:—यहां भारत की ६ प्रमुख नस्लें पाई जाती हैं। हरियाना, मेवात, राठ, कांकरेज, दुधारू और जोतने दोनों काम की नस्लें हैं। धार्पाकर, रठ ग्रीर गीर, दुधारू भीर मालवी तथा नागौरी नस्लें जुताई के काम के लिये ग्रच्छी हैं। भारत की सबसे ग्रिधक दूध देने वाली मुरे भैं से भी पाई जाती हैं। विभिन्न नस्लों के जानवरों के द्वारा दिये जाने वाले ग्रीसत दूध का विवरण तालिका १० में दिया गया है। वकरों की राजस्थान में ६ किस्में पाई जाती हैं ४ दुधारू: जमनापारी, वारवरों, भलवरों मीर राजस्थान में ६ किस्में पाई जाती हैं ४ दुधारू: जमनापारी, वारवरों, भलवरों मीर सिरोही ग्रीर २ मांस के काम की मारवाड़ी ग्रीर लोह । भेड़ों की ६ किस्में पायी जाती हैं। उनमें से सबसे मुख्य चोकला नस्ल है ग्रीर भारतीय मेरिना के नाम से प्रसिद जाती हैं। अन्य नस्लों से कालीन के काम की जन निकाली जाती है। ऊंट की नस्त तो है। ग्रन्थ नस्लों से कालीन के काम की जन निकाली जाती है। ऊंट की नस्त तो केवल यहीं पाई जाती है। सबसे ग्रच्छे वीकानेरी ग्रीर जैसलमेरी ऊंट होते हैं।

जोतने योग्य पशुः—सन १६५६ की गराना के बनुसार ६५.४३ लाख पशु टुनाई के काम में ब्रारहे थे। प्रति १०० एकड़ बीये हुए की व पर श्रीमतन १२ जानवर जोत के काम ग्राते थे।

भ धिक वर्षा वाले भागों में प्रति जोड़ी जोता जाने वाता अ वका उदयपुर में ३.४ एकड़ से लेकर भलवर में १३.५ एकड़ तक और मूले धीव में पाली में १३ एकड़ से लेकर क्रिं में १७० एकड़ से भी श्रिष्ठक है। वस्तुतः राजस्थान में भारवाहक पशुग्रों की कमी नहीं है। तालिका १९ में भारवाहक जानवरों एवं उनके जिलेवार उपयोग का विवरण दिया गया है।

दुधारू जानवर एवं दुग्घ उत्पादनः—सन् १९५६ में ६१.२८ लाख दुधारू जानवर थे। भारतवर्ष में प्रति १०० व्यक्ति ५ गायें श्रीर ३ मैंसे थीं जबिक राजस्थान में प्रति १०० व्यक्ति २५ गायें एवं १० भैसें थी। फिर भी यहां प्रति पशु वार्षिक दूध उत्पादन (गाय ग्रीर भैंस दोनों का) भारत के श्रीसत से कम था जबिक भारत में यह ग्रीसत क्रमशः ३८१ श्रीर ६६८ पाऊण्ड था। राजस्थान में क्रमशः ३२१ श्रीर ६६८ पाऊण्ड था। गायों श्रीर भैंसों का श्रनुपात भी राजस्थान में (२:५:१) भारत (१.६:१) से ग्रीवक था।

तालिका २० में राजस्थान में होने वाले दुग्ध उत्पादन का विवरण दिया गया है। यहां का ४८ प्रतिशत दूध गायों से, ४० प्रतिशत में सो से ग्रीर शेप वकरियों से मिलता है। दूध श्रीर दूध से वने पदार्थों की प्राप्यता 5.१४ श्रीस प्रति व्यक्ति है जबिक मारत में ५.२७ श्रीस। कुल दुग्धोत्पादन का २/३ भाग घी श्रीर मक्खन में परिवर्तित किया जाता है। मारत में उत्पन्न होने वाले पशु पदार्थों का व्यौरा तालिका २१ में दिया गया है। तालिका २२ में पशु पदार्थों के श्रायात एवं निर्यात के श्रांकड़े दिये गये हैं। निर्यात वहुधा रेलों द्वारा होता है। वस्वई,पंजाव एवं उत्तरप्रदेश में घी,ऊन,वमड़े श्रीर हिडुयों का निर्यात होता है श्रीर रंगी हुई खालों श्रीर चमड़ों का श्रायात ६न राज्यों तथा मद्रास से होता है।

पशुघन की समस्यायें: — यद्यपि राजस्यान के सूले इलाकों की जलवायु पशुपालन के लिये विशेष उपयुक्त है भ्रीर यहाँ ग्रन्छी नस्त के जानवर पाये जाते हैं किन्तु फिर भी चारे की कभी के कारण पशु सुधार करने में वाधा भाती है।

मह भाग में चारे की विशेष समस्या है। राज्य में फसल ग्रावर्तन इस प्रकार किये जाने की ग्रावश्यकता है कि ग्रन्न की उपज बढ़े ग्रीर चारे की मात्रा भी। इस विषय में विशेष ग्रध्ययन की भी ग्रावश्यकता है।

चारे की कमी का एक कारए। यह भी है कि किसान अपनी आवश्यकता के लिये भन्न पैदा करने के लिये सीमान्त भूमि पर भी, लोकि चारे की फसल पैदा करने के काम आ सकती है, खेती करने लगे हैं। दूसरा कारए। है बूढ़े और वेकार जानवरों की बढ़ती हुई संख्या। राजस्यान में चारे की कमी का अनुमान इस वात से लगाया जा सकता है कि यहां प्रति पशु ३.६ एकड़ मूमि खेती के काम के लिये निलती है जबकि केन्द्रीय निगरल क्षेत्र अनुसंघानशाला जोधपुर की राय में पिश्चमी राजस्यान में एक पशु को खिलाने के लिए १५ एकड़ चरागाह की आवश्यकता है।

१४ इंच से कम वर्षा वाले इलाके में चारे की समस्या ग्रीर भी विकट है।

गत वर्षों में प्रगतिः—पहली पंचवर्षीय योजना में पशु सुधार पर बुल २५ लास रुपये व्यय किए गए। दूसरी योजना में २.११ करोड़ रुपये का प्रावधान किया गया। मुख्य योजनाएं थी—स्वाधार ग्राम योजना, भेड़ छीर ऊन सुधार, पशु चिकित्सा महाविद्यालय, गव्य शाला प्रक्षेत्र कीलना ग्रीर पशुओं में वीमारियों की रोक्याम।

ं दूसरी योजना में सन् १६५६-६० के ग्रन्त तक कुल प्रावधान का ३८ प्रतिदात व्यय किया जा सका। ग्रामार ग्राम योजना, गव्य धाला विकास योजना, वृपम प्रव्याजी योजना ग्रीर भेड़ ऊन सुधार पर बहुत कम खर्च हुगा।

भारी सुधार की रूपरेखा

चाराः—राज्य में चारेकी समस्या को देखते हुए इस ग्रोर विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता है। जहाँ पानी अच्छा वरसता है वहां ग्रन्न की फसलों के साय२ फसल श्रावर्तन द्वारा चारा उगाने का प्रोत्साहन दिय। जाये। जहां २० इंच में कम पानी बरसता है चरागाहों का पुनर्स्यापन किया जाये ग्रीर उनके कृष्य करणा की सीमित किया जाये।

चरागाहों की समुचित व्यवस्था की जावे । चराई को भी व्यवस्थित किया जावे । वेकार वनस्पति को हटाते समय विशेष चौकसी रखी जावे कि भूमि का कटाव न हो । सुधरे हुए चरागाहों के चारों भोर प्राकृतिक बाढ लगा दी जावे । चरागाहों का उपादेय-करण और पुनर्स्थापन तकनीकी पर्थवेक्षण में हो ।

यह मनुमान लगाया गया है कि लगभग ५ प्रतिशत चरागाहों में प्रतिवर्ष मुदार होगा। इस गति से २०-२५ वर्षों में सारे राज्य में परिवर्तन लाया जा सकेगा।

वेकार जानवरों की संस्या में कमी करने के लिए पशु वध को प्रोत्साहन दिया जावे श्रीर उनका ऐमें इलाके में निर्यात किया जावे सहां उनकी भावस्यकता हो उदाहरणार्थ पाकिस्तान, जहां पशु वध को बुरा नहीं माना जाता।

नस्ल और दुग्य उत्पादनः अविल भारतीय पगु प्रजनन नीति के अनुसार अभी ऐसे जानवर पाले जा रहे हैं जिनसे जुताई भी हो सके और दूप भी मिल सके किन्तु शंका यह है कि इस प्रकार की नीति दोनों ही दशाओं में उतनी प्रधिक नफल नहीं हो सकती जितनी कि प्रथक उद्देश्यों के लिए उत्युक्त नस्तों को बहावा देने को नीति। यंत्रों से खेती होने पर बैलों की आवश्यकता कम हो जायगी और किसान ऐसी गाय पालने की इच्छा करेंगे जिनसे दूध अधिक मिल सके। तब बैल निर्यात किए जा सकेंगे और गायों के लिए अधिक चारा मिल सकेगा। ऐसी स्पिति में राजस्थान में गण्यशाला योजना सफलतापूर्वक कार्यान्वित हो सकेगी।

में स प्रधिक दूध देती है भीर उसका घी भी भिषक होता है। इनिल् मैं मों की नस्त सुधार की भीर विशेष घ्यान दिया जाय।

वकरे भू-संरक्षण योजना की सफलता में वाधा पहुँचाते हैं। यतः राज्य की नीति यह होनी चाहिए कि इनकी संख्या में क्रमबद्ध कमी की जावे। वकरों की नस्त में सुधार करने की श्रावश्यकता नहीं है और न ही उनको मांस के लिए पालने की।

भेड़ पालनः—१५ इंच से कम वर्षा वाले स्थानों में भेड़ पालन लाभप्रद है, न पशु पालन न खेती। यह महसूस किया जाता है कि खेती से पश्पालन धीर पशु पालन से भेड़पालन पर आने में अभी कुछ समय लगेगा। धीर उसके लिए राज्य को विशेष प्रयत्न करने पढेंगे। नये भेड़पालन प्रक्षेत्र खोलने पढ़ेंगे ताकि जनता को इस दिशा में प्रशिक्षित किया जा सके।

विकास योजनाएं:—राज्य की तीसरी योजना में ४.४६ करोड़ रुपयों का प्रावधान पशुपालन क्षेत्र के लिए रक्षा गया। चौर्या योजना में यह ५० प्रतिशत भीर अधिक होगा, इस प्रकार १६६१-७१ के समय में लगभग ११.१५ करोड़ रुपयों का नियोजन होगा। इससे पशुधन १० प्रतिशत वढ जावेगा और उतनी ही प्राप्य चारे की मात्रा। अधिक चारा मिलने से पशुधन में १० प्रतिशत और अधिक वृद्धि होगी अर्थात १६७१ में पशु उत्पादन का मूल्य २० प्रतिशत वढ जायगा। इस क्षेत्र से सन् १६७०-७१ में ७२.६ करोड़ रुपयों का उत्पादन होगा।

अध्याय ४

मत्स्य पालन

राजस्थान में मत्स्य पालन के क्षेत्र में अब तक विकास दो कारकों में नहीं हो सका है। (१) यहां की जनता मुख्यतः शाका हारी है और (२) मूतकान में इन दिशः में विशेष प्रयत्न भी नहीं किए गये थे।

भारत के भ्रत्य राज्यों के समान यहां तालाओं में मत्स्य संबंधिनयां नहीं के बराबर हैं। सन १६५३ से राज्य में मत्स्य कानून लागू किया गया है जिसके भ्रतुमार मदानी मारने पर प्रतिवन्य लगा हुआ है ताकि मत्स्य पालन के नाथन गुरुधित रोग जा सकें।

पिछले ४ वर्षों से राज्य की श्राय मछितयों से बढ़ती जा रही है। इसका विवरण तालिका २३ में दिया गया है।

तालाकी मछिलियां:—राज्य के २६ जिलों में से १० में मछिलियां पाई जाती हैं या पाली जाती हैं। सन् १६६० में १२० तालाकों के ठेके दिए रए। उन समय ५००० मछुए इस धन्धे में लगे हुए थे। उनको या तो पकड़ी हुई मछिलियों में हिस्सा दिया जाता या या बंधी हुई मछदूरी। तालिका २४ में सन् १६५६-६० में वालावों से पकड़ी हुई मछिलयों से होने वाली माय का व्यौरा है। इके हुए पानी से सालाना लगभग १६५० दन मछिलियां पकड़ी जाती हैं। अनुमानतः राजस्थान में प्रति वर्ष लगभग २,००० दन मछिलियां पकड़ी जाती हैं। इनकी कीमत १६ लाख रुपये के करीब होती हैं। मछिलयां पकड़ी काती हैं। इनकी कीमत १६ लाख रुपये के करीब होती हैं। मछिलयां पकड़ी काती हैं। इनकी कीमत १६ लाख रुपये के करीब होती हैं। मछिलयां पकड़ी को सुरुष स्थान नदियां और नाले हैं। अधिकतर तालाब नदियों से मिले हुए हैं। तालावों में सन् १६५८ से मेजर कार्ष भीर महितार के बीज (भंड़े) जाने गये हैं।

निवयों को मछिलियां — सन् १६५६-६० में नदी की मछिलियों से रायक्यात की ग्रामदनी ए० ५६,००० थी, यद्यपि ग्रायकतर निवयों के यद्दे वाली भीर मत्न्य पालन के ग्रयोग्य हैं। निवयों में ५५० टन मछिलियां मिलती हैं जो गुरुवतः कलाता, केली ग्रागरा में निर्यात करदी जाती हैं। मछिलियों के तीन वालार जयपुर में भीर तीन महिमर में हैं वहां ये ठेके से विकती हैं। इसके ग्रवाबा =० नगरणितिया से अनुनिव निवर पुटुवर वेचने वाले हैं। ३४ मछिलियों के स्टाल हैं, जो प्रायः ग्रजनेर, जोधगुर भीर ज्यापुर में १। राज्य में २,००० मछुमों के परिवार हैं जो जयपुर, भरतपुर भीर टोंग जिरे में देने हुए हैं। जनकी गहरे पानी से निकालने का प्रतुस्त नहीं है। तालाबों के टेनेशार वाहर में मछुए लाते हैं। स्थानीय मछुमों की ग्रायिक स्थित में मुधार करने को हिट में अन्ती सहकारी सिवियां वना दी गई हैं। इनके २६० सदस्य हैं। किन्तु वर्ग सहकारी सिवियां कार्यशील हिंदगत नहीं होतीं।

गत वर्षों के विकास:—पहली योजना में मत्स्य निकास का कोई प्रावधान नहीं था। दूसरी योजना में ६ लाख रुपयों का प्रावधान किया गया। जिसमें से पहले चार वर्षों में केवल ३.६ लाख रुपये खर्च किए गए। प्रशिक्षित व्यक्तियों श्रीर यातायात के साधनों की कमी के कारए। प्रगति वहुत धीमी रही।

विकास को संभावनाएं:—मञ्जनी पालन के विकास में गुरुष कठिनाई उपयुक्त मछलियों के अडों, कुशल मछुओं और प्रशिक्षित व्यक्तियों की कमी है। यहां के व्यक्तियों में धार्मिक प्रवृत्ति और उनका शाकाहारीपन भी इस दिशा में रुकावट है। यद्यपि निदयों से होने वाले मत्स्य उत्पादन को भी बढाया जा सकता है किन्तु विशेष विकास तालाबों से होने वाले मत्स्य उत्पादन का हो सकता है।

मत्स्य योजनाः —तीसरी योजना में मत्स्य विकास के लिए ६० ३० लाख का प्रावधान रखा है। जिससे १२ मत्स्य प्रक्षेत्र खोले जावेंगे। २५० लाख छोटी मछलियां पानी में डानी जावेंगी गौर ४ वड़ी मछलियों के वाजार बनाए जावेंगे। ६ विकास खंडों में मत्स्य उत्पादन के लिए निर्देशक परियोजना चालू की जावेगी।

यद्यपि पूर्ण निवरण प्राप्त नहीं है फिर भो प्रनुमान है कि ५ वर्षों में २,५०० एकड़ में मछिलियों के प्रंड डाले जावेंगे ताकि ग्रीपतन ५० लाख मछिलियां प्रति वर्ष प्राप्त हो सर्कें। तीसरी योजना के मन्त तक सालाना उत्पादन २,५०० टन वढ़ जावेगा। किंतु यह लक्ष्य पूर्ण हो सकेणा इसमें संदेह है।

तालावी मछिलियां:—इस योजना को सबसे अधिक महत्व दिया जाना चाहिए ताकि अंड प्रदाय वढ सके। प्राकृतिक सायनों से एकिवत की गई छोटी छोटी मछिलियों के अलावा मेजर कार्प, कामन कार्प और मिरर कार्प की भी नस्ल बढ़ाई जानी चाहिए।

विदेशो मछलियों का पालनः—मेजर कार्ष की मांग को कम करने के लिए तालावी मछलियों के विकास के सिलसिले में प्रस्तावित प्रक्षेत्रों में कामन कार्ष के भीर माउंट प्रात्र में प्रद एकड़ के छोटे प्रसंत्र में मिरर कार्ष के छंडे पनपाये जानें। भावू वाले प्रक्षेत्र में ५० हजार रुपये से घ्रधिक व्यय नहीं ध्रावेगा। वैज्ञानिक तय्यों के भगाव में यह कहना संभय नहीं है कि नदियों से पकड़ो जाने वाली मछलियों के उत्पादन में विशेष वढोतरी हुई है या नहीं धौर क्या वड़ोतरी करना इच्छित भी है किन्तु यह निश्चित है कि यदि नदियों से मछली पकड़ने वाली समस्त ५०नावों को नाईलान की जालियां दे दी जावें तो उत्पादन कुछ वड़ जावेगा।

सर्वेक्षण श्रीर श्रनुसंबानः —तुरन्त मेजर कार्ष के श्र'डे देने का समय भीर उनके केन्द्रों में भिषकतम उत्पादन एवं श्रन्य वातों के सिल्धिले में सर्वेक्षण एवं मनुसंधान किया जावे। श्रन्य सम्विन्धत समस्याएं:—मछली पकड़ने के ठेके देते समय सरकार को इस वात का जोर देना चाहिए कि ठेकेदार उत्तरोत्तर बढ़ती हुई कम से कम १० प्रति वर्ष की दर से स्थानीय मछुप्रों को रोजगार देंगे। मछुप्रों की सहकारी समितियां भी वनाई जावें ग्रीर उन्हें ऋगा श्रीर अनुदान ग्रादि भी दिए जावें। यदि ५,००० मछुप्रों को भी ग्रगले १० वर्षों में नाईलोन की जालियां दी गई तो ६-७ लाख रुपये से ग्रियक सर्चा नहीं ग्रादेगा। इसका लगभग श्राधा नियोजन तीसरी योजना के लिए यथेष्ट होगा।

मछिलियों की सुरक्षा, यातायात श्रीर व्यापार:—मद्यतियों की सुरक्षित रखने के लिए वर्ष की श्रावश्यकता होती है। श्रभी भी श्रावश्यक मात्रा में दर्फ का उत्पादन नहीं होता। तीसरी योजना में एक वर्ष का कारखाना टोंक में श्रीर एक भरतपुर में खोला जावे। शायद अगले ४ वर्षों में तीन कारखाने श्रीर खोलने पढ़ें। ये सहकारी समितियों या पंचायतों को लीज पर दिए जावें श्रीर बाद में उन्हें ही वेच दिये जावें।

सीमेंट के फर्शवाले, जालीदार किवाड़ों व खिड़ कियों के तथा पर्यात जल व्यवस्था वाले ६-७ मछली के स्टाल मुख्य केदों पर वनाए जावें।

मत्स्य विभाग के प्राविधिक कार्यकर्ताओं को ययेष्ट प्रशिक्षण दिया जाये मौर मत्स्य ग्रीयकारियों को भ्रीयक उत्तरदायित्व तथा कार्यक्षेत्र सीपा जाये।

प्रस्तावित कार्यंक्रम का आधिक पहलू:— तीतरी योजना काल में ३३ लाल रुपये की पूंजी नियोजन करने की आवश्यकता होगी। यदि कर्मचारियों पर हुए आवर्तक लर्च प्रशिक्षण, वर्फ के कारखानों को चलाने में हुए खर्च आदि को भी ध्यान में रखा जाने तो चौयी योजना काल में नियोजन इससे भी अधिक करना पढ़ेगा। नारलोन की जालियां मछुग्नों को ऋगा के रूप में दी जावेंगी। वर्फ के कारखाने मादि भी जब पंचायतों या सहकारी समितियों को वेचे जावेंगे तो राज्य सरकार की जुल नागत कम हो जानेगी।

तीसरी योजना के श्रन्त तक १६ लाख रुपये के मूल्य की २,००० टन महालियां प्रतिवर्ष मिलने लगा करेंगी। चौयी योजना के भन्त तक उत्पादन यहकर ४,८०० टन मर्थात् ३८ लाख रुपये का हो जावेगा।

अध्याय ५

वन

राजस्थान में न केवल वनों का क्षेत्रफल अपेक्षाकृत कम है, विल्क इनका उत्पादन भी कम है। भारत के १७.५ प्रतिशत क्षेत्रफल में वन हैं जबिक राजस्थान के ४.२ प्रतिशत में। १६५४-५६ में भारत में वनों से प्रति एकड़ ४.०३ रुपया उत्पादन हुआ और राजस्थान में २.५५ रुपया।

राजस्थान में वन अधिकतर उत्तरपूर्व से दक्षिण पश्चिम जाने वाली ५० सेंटीमीटर से अधिक वर्षा वाली पट्टी पर हैं। वांसवाड़ा जिले में कुल क्षेत्रफल के ३५.१ प्रतिशत में वन हैं (वालिका २५)।

जंगलात के वांसवादा, वित्तीद, उदयपुर श्रीर वारां हिविजनों में चित्तीद, उदयपुर, सिरोही, श्रजमेर, जोधपुर श्रीर जयपुर हिविजन तथा भरतपुर हिविजन के सिरसका, कालावाद श्रीर श्रलवर वृत्तों में सूखे ऊष्णादेशीय वन श्रीर जोधपुर, जयपुर श्रीर श्रजमेर जिलों में सूखी काहियां पाई जाती हैं। माउंट श्रावू पर सदा हरे पेढ़ पाए जाते हैं।

उत्पादनः — ६० प्रतिशत वनों में घोकड़ा, १२ प्रतिशत में सागवान मौर ६ प्रतिशत में साल पाया जाता है। श्रिषकतर जंगलों से जलाने की लकड़ो ही मिलती है। फिर भी वन विभाग के अनुमान के अनुसार आवश्यकता की केवल १० प्रतिशत लकड़ी ही मिलती है। ६० प्रतिशत आवश्यकता गोवर आदि जला कर ही पूरो की जाती है। घोकड़ा साल भीर सागवान के लगभग २,००० घन फीट उत्पादन में से अनुमानतः एक चीयाई इमारती लकड़ी होती हैं। इमारती लकड़ी की शेप आवश्यकता अन्य राज्यों के आयात से पूरी की जाती है।

मुख्य गीण उत्पादन घात ग्रीर वांस हैं जिनका कि कुल गीण उत्पादन का श्राधा भाग (मूल्य में) होता है। इनके मितिरकत कत्या, गोंद, ग्रांवल छाल, तेंदु की पितयां, महुम्रा ग्रीर खस भी पैदा होते हैं। कत्या प्रतिवर्ष लगभग ३६५ टन पैदा होता है गीर मेवल पीए से को छोड़ कर घेप कानपुर निर्यात किया जाता है। १६५५-५६ में ६१२० मन गोंद, १७,००० मन ग्रांवल छाल, ७५००० मन तेंदू की पित्यां पैदा हुई थीं। गोंद मम्बई, ग्रांवल छाल दम्बई ग्रीर मद्रास, तेंदू की पित्यां महमदावाद निर्यात किए जाते हैं। मेवल पोड़ासा भाग ही यहां स्थानीय उपयोग में ग्राता है। महुए की स्थानीय घराव बनतीं है ग्रीर खस का तेंस।

वन भाधारित उद्योगः — उपज ऐसी नहीं होती कि उनसे कोई उद्योग चलाया जा सके। केवल कुछ लकड़ी चीरने की मिलें भीर खिलीनों का गृह उद्योग उदयपुर, सवाई माबोपुर और करीली में विद्यमान है। वीड़ी और लकड़ी चीरने के उद्योगों में लगभग ८००-६०० व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है।

भूतकाल में उपेक्षाः जबिक राजस्थान में रजवाडे ये, राजाओं का ध्यान केवल शिकारगाहों पर ही रहता था। जंगलों को कटने ग्रीर कड़ने से रोकने तथा उनमें उत्पादन बढ़ाने की ग्रोर नहीं। स्थानीय लोगों को चराई ग्रीर लकड़ी कटाई की विभिन्न प्रकार की छूटें दी जाती थीं। परिगामतः जंगल ग्रनर्गल रूप से काट जाते ये ग्रीर उनके विकास पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता था। सन् १६५० से इस दिशा में ध्यान दिया जा रहा है। उदाहरणार्थं पिछने १० वर्षों में काटे गए जंगलों में ग्रव वकरियां चरने नहीं दी जातीं ग्रोर १३ में से ३ डिविजनों मे विकार प्लान वन चुक्तों हैं, ७ की दन रही है।

विकास: पहली योजना में वन और भूमि संरक्षण पर २६.१२ लाख रुपये वर्ष करने का प्रावधान था। जिसके समक्ष २६.३७ लाख रुपये वन विकास के विभिन्न कार्र- क्रमों पर खर्च किए गए। ऐसा खयाल है कि ये प्रयत्न वहुत अधिक क्षेत्र पर किए गये। अतः वास्तव में पूरा लाम नहीं उठाया जा सका। प्राविधिक कर्मचारीगणों की भी कमी थी। दूसरी योजना में १६२ लाख रूपयों का प्रावधान किया गया। दूसरी योजना काल की उपलब्धियां तालिका २६ में दी गई हैं। वा विकास के लिए प्रभी भी वहुत कुछ करना बाकी है।

विकास की संभावनाएं:—तीसरी योजना में वनों के लिए २४५ लाय रुपों का प्रावधान किया गया है। मुख्य योजनाओं के लक्ष्य तालिका २७ में दिए गए हैं। १६६१-६६ के काल में ग्राम्य वनों के लिए आवश्यक अधिकतर योग ग्रामीएंगे के अमदान से प्राप्त होगा। सागवान के जंगलों के पुनरुद्धार पर खर्च पिछली योजनाओं के मुकाबले में (१०.६ लाख रुपये से २२ लाख रुपये) बढ़ने की संभावना है। वनों का बन्दो-वस्त और सीमांकन तीसरी योजना के अन्त तक समाप्त हो जावेगा। चरागाहों पर दूसरी योजना के १.६६ लाख रुपये के भुकाबले में १३.५ लाख रुपये खर्च किए जावेंगे। जो मुख्यतः उनके तारों की बाढ़ लगाने पर खर्च होगा। दालचीनों की विभिन्न जातियों के पेड़ भिन्न-भिन्न स्थानों पर लगाने के प्रयोग किए जा रहे हैं। औपि के रुप में महत्वपूर्ण पेड़ों के उगाने पर भी प्रयोग किए जा रहे हैं। तीसरी योजना काल में घोष-कार्य व प्रयोगों पर ४.३१ लाख रुपये खर्च किए जावेंगे।

भविष्य के रहे इयः—हमारी तीन मुख्य तमस्याएं हैं (१) भूमि मे वटाव भीर रैगिस्तान को बढ़ने ते रोकने के लिए जंगलों की कमी। (२) बहुत सारे जंगली केप्र का घटिया किस्म का होना। (३) बनों की बैज्ञानिक व्यवस्था में विज्ञेय जैते कि दक्षियों द्वारा चरे जाना, ठेकेदारों को बहुत अधिक हक दे देने के कारण बनों का दुरुपयोग मादि। इन समस्याओं को ध्यान में रखते हुए मिवष्य में उद्देश्य यह होना चाहिए कि वन के त्र बढ़ाया जाने ताकि न केवल रेगिस्तान को बढ़ने से रोका जाने चिक्क हमारी वनों से आवश्यकताएं भी पूरी हो सकें। उनका सीमांकन किया जाने मीर वैज्ञानिक ढंग से उनका उपयोग किया जाने। वन्य उत्पादन और उनके अयोग के विषय में शोध कार्य किया जाने भीर वनों पर आधारित उद्योग वढाए जानें।

१६६१-७१ के लिए कार्यक्रम:—वन नीति प्रस्तावों के अनुसार पहाड़ों में ६० प्रतिशत और मैदानों में २० प्रतिशत क्षेत्रफल में वन होने चाहिएं। इस प्रापार पर राजस्यान में अभी तक ४४०० वर्ग मील के स्थान पर ३६४०० वर्ग मील में पन होने चाहिएं। वन लगाने पर २०० रुपये प्रति एकढ़ औसतन खर्भ श्राता है। इसके अतिरिक्त और भी अधिक संगठन और शोध कार्य भी करना होता है। वनों के पुनश्द्वार पर कम व्यय होता है और जल्दी फल मिलता है। इसलिए १६६१-७१ के दशाव्द में वन पुनश्द्वार की और विशेष घ्यान दिया जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त नहरी इलाके में आर्थिक महत्व के वन वढ़ाए जावें और प्रयोगात्मक वन योजना चलाई जावे। सन् १६६१-७१ तक के लक्ष्य तालिका २० में दिए गए हैं। रेगिस्तान से बचने के लिए वन मुख्यतः रेगिस्तानी इलाके में लगाए जावें।

परिचमी राजस्थान में इस प्रकार के बनों की पूरी एक कतार हो ताकि शेप भाग का हवा श्रीर रेत से बचाव हो सके । इन स्थानों पर कुमठा श्रीर खेजड़ा उपयुक्त हैं क्योंकि इनको पानी की अधिक छावश्यकता नहीं होती । इस कार्य के लिए केन्द्रीय सरकार से भी सहायता लेनी चाहिए क्योंकि रेगिस्तान को रोकना एक राष्ट्रीय समस्या है।

वाणिज्य वनारोपणः—राष्ट्रीय परिषद् के सुक्ताव के श्रनुसार १६६१ से १६७१ के दशाब्द में ४७ लाख एकड़ श्रतिरिक्त क्षेत्र में सिचाई होगी। यह सुक्ताव दिया जाता है कि इसके ४ श्रतिशत में श्रीशोगिक वन लगाए जायें, जिनमें श्रीपकतर सलार, शिशु, मोलवेरी, दबूल, कुमठ श्रादि के पेड़ हगाए जा सकते हैं।

सूर्त को य में ई धन की आवश्यकता को पूरी करने के लिए और पू-मंरक्षण के लिए प्रक्षेत्र वन विद्या को प्रोत्साहन दिया जावे। ३.६० लाख एकड़ में अगने १० वर्षों में प्रक्षेत्र वन विद्या की योजना चालू करनी होगी। तीसरी योजना में जो लक्ष्य रखें गए पे वे अब बहुत कम कर दिए गए हैं। इसलिए चौषी योजना में विशेष कार्य करना पड़ेगा। इसमें पंचायतों और सामुदायिक विकास प्रशासन से भी योगदान लिया जावे।

पुनर्सस्यापन:—उन्मूलित बनों के पुनर्सस्यापन को विशेष प्राथमिकता दी जावे । १९७१ तक २.६= साल एकड़ बांसवाड़ा के उन्मूलित वनों का पुनर्सस्यापन विधा जावे । इस सक्य की पूर्ति के लिए तीसरी योजना के सक्य भी पूरे करने होंगे और शेष कार्य चौथी योजना में पूरे करने होंगे। इनमें से २७ हजार एकड़ में पुनरींपए। करने की स्नावश्यकता होगी।

इसके श्रतिरिक्त राज्य के वन विभाग द्वारा प्रशासित क्षेत्र में ७,५०० वर्गमील परिभृ शित (क्षत) क्षेत्र में श्रविवेकपूर्ण चराई श्रीर समुपयोजन रोकने के श्रतिरिक्त पौर कुंछ करने की श्रावश्यकता नहीं है।

राजस्थान नहर क्षेत्र में जो कि वनरोपण के अनुकूल है सन् १६६१-७१ के काल में नहर के किनारे-किनारे ५०० मीज तक वन लगाने की सिफ़ारिश की जाती है।

उपरोक्त योजनाओं से सुदीर्घकाल में लाभ होगा, ग्रगले १० वर्षों में तुरन्त लाभ होने की ग्राशा नहीं है।

वैज्ञानिक समुपयोजनः—राज्य में वनों का क्षेत्रकत बढ़ाने के दृष्टिकीए से विद्यमान वन स्रोतों के संरक्षरण एवं वैद्यानिक समुपयोजन की नीति अपनाई जानी चाहिए। वकरियों और ऊंटों के चरने से जंगल परिभूं शित (क्षत) हो नए हैं, इसके नियन्त्रण को प्राथमिकता दी जावे। अंततोगत्वा ग्राम्य चरागाहों में चारा उपजाना होगा। यह सुभाव दिया जाता है कि ३७,५०० एकड़ वनों में और ३ लाख एकड़ ग्राम्य चरागाहों में ग्रगल १० वर्षों में मुधार किया जावे।

दूसरे, सीमांकन व वन्दोवस्त पूरा किया जाने, कार्यशील योजना वनाई जाने ग्रांर राज्य के सारे वनों का उपयोजन जल्दी से जल्दी राज्य के वन विभाग द्वारा किया जाने । सीमांकन व यन्दोवस्त का काम बहुत कुछ हो चुका है, इस पर तीसरी योजना में ४.३६ लाख रुपये व्यय होने की ग्राशा है।

क्षत वनों में भाड़ियाँ लगाने की चालू पद्धति जारी रखी जा सकती है, किन्तु कुछ भाग प० वर्ष के परावर्तन पर उन्नत वनों में बदला जाने के लिए रखा जाने ।

तीसरी योजना में १०.३६ लाख रुपयों की लागत से बनों में ६५० मील कच्ची सड़कें बनाने का प्रस्ताव है, फिर चौथी योजना में भीर सड़कें बनाने की शायरयकता नहीं रहेगी।

उपभोक्ताम्रों के हक्त: — तीसरे, वन सम्बन्धी अपराधों को रोकते में पंचायत सिमितियों से योगदान लिया जावे । उद्देश्य यह रहना चाहिए कि सुरिक्त वनों का क्षेत्रफल उत्तरीत्तर बढ़ता जावे ।

वन प्रशासनः—विद्यमान कर्मच।रियों की संख्या में वृद्धि करने की शावश्यकता है। एक अतिरिक्त मुख्य सुधारक (कन्जरवेटर) की भी नियुक्ति करने पर विचार जिया जाये। कम में कम ४. सव-डिवीजन और खोर्ले जावें और राज्स्यान नहर मण्डल के मास्टर प्यान की सिक्तारियों पर अमल किया जावे। उत्पादनः—सन् १६६१ से १६७१ के काल में उपरोक्त कार्यक्रम के भ्रनुसार उत्पादन नगण्य होगा । केवल वांसवाड़ा में सागवान का कुछ उत्पादन बढ़ेगा और कुछ धान भीर गोंद का।

सिफ़ारिश की जाती है कि कोटा में स्थानीय उपलिचयों के कारण स्ट्रा-बोर्ड के फ़ैक्ट्रो २५ लाख रुपये की लागत की खोली जा सकती है। ग्रलवर में, जहां कि लगभग १० हजार सिलार वृक्ष प्रतिवर्ष उपलब्ध हैं, एक मध्यम थ्रें ग्री का खोले वनाने का प्लाल्खोला जा सकता है। बांसवाड़ा में संयुक्त लकड़ी उद्योग खुलने की संभावना है। भी पेड़ों की छाल, गोंद भीर करवे पर म्राधारित छोटे-मोटे उद्योग खोले जा सकते हैं।

नियोजन और उद्व्ययः—वन विकास के कार्यक्रम पर होने वाले नियोजन क विवरण तालिका २६ में दिया गया है। केवल तीसरी योजना में इसके प्रतिरिक्त ५० लाख रुपये सीमांकन, वन्दोवस्त, वनरक्षण और प्रशिक्षण पर व्यम होंगे। अनुमान हिं कि लगभग २०,००० व्यक्तियों को रोजगार मिलेगा।

उपसंहार: — उपरोक्त कार्यक्रम, सम्पादित होने पर, राजस्थान में वन जलवायु पर सनुकूल प्रभाव डालने वाले मीर लकड़ी ब्रादि की घावश्यकता पूर्ति करने वाले मूल्यवान प्राकृतिक साधन सावित होंगे, यद्यपि इन पर घाधारित वड़े उद्योग नहीं खुल सकेंगे।

अध्याय ६

खनिज

राजन्थान खनिज पदार्थों का भण्डार कहा जाता है। कुछ का तो यहां देश में एकाधिकार ही समभो और कुछ देश में अधिकतर यहीं पाये जाते हैं। फिर भी यनिज उद्योग की दृष्टि से यह राज्य पिछड़ा हुआ है। कारण कि आधारमूत यनिज का गहीं सभाव है। बहुतसे खनिज पदार्थों की प्राप्यता का श्रमी तक यहां ज्ञान ही नहीं है अतः उनके आधिक समुपयोजन के कार्यक्रम के पहिने विस्तृत सर्वेक्षण करने पहेंगे।

वर्तमान उत्पादनः — सन् १६५६ में राजस्यान में ५.७ करोड़ कार्य का सिनज उत्पादन हुमा, इसमें से ३७ प्रतिशत इमारती पत्यर, १२.६ प्रतिशत नमक, १२.७ प्रतिशत सीसा और जस्ता,१२ प्रतिशत ग्रम् के भीर ६.५ प्रतिशत खड़िया मिट्टी यी। विरोध विवरण तालिका ३० में दिया गया है। इमारती पत्यर के मलावा मन्य खिनज जिनमें कि राजस्तान को एक प्रकार से एकाधिकार प्राप्त है मुख्यतः निर्यात किये जाते हैं। तालिका ३१ में राजस्थान की भारत में खिनज के हिण्टकीण से स्थित बताई गई है। म्रभक के उत्पादन में यह राज्य केवल विहार से पीछे हैं। तालिका ३० में देशके ज्ञात भण्डारों के हिण्डकीण में राजस्थान की स्थित समभाई गई है। यहां ६२ प्रतिशत खड़िया, ४० प्रतिशत लांदा भीर १७ प्रतिशत चूना पाया जाता है।

क्षेत्रीय असमताः— सन् १६५१ में २५,६४१ व्यक्तियों को सनिज उठोगों में रोजगार मिला। इनका जिनेवार आवंटन तालिका ३२ में दिया गया है। कीलवाड़ा में अभ्रक और सेलजड़ी, कोड़ा में चूना और इमारती पत्यर और लोधपुर में संगनरमर और इमारती पत्यर, उदयपुर में सीसा जस्ता और पन्ना, नागौर में नमक और इमारती पत्यर, जयपुर में नमक, अभ्रक और कच्चा लोहा, वाड़मेर और दीनानेर में महिमा मिट्टी पाई जाती है।

खनिज मज़दूरः — प्रिषकतर खनिक स्वानीय की भी में ही मिन जाने हैं। प्रवहण केवल अभुक खानों में बिहार से कुशन खनिक बुताये जाते रहे हैं जिन्तु अब स्थानीय व्यक्ति भी इसमें कुशनता प्राप्त करने जा रहे हैं। सिनज को ये में सिनितों से निष्टे महाइर महंगे और मुश्किल से मिलते हैं। खानों में मशीनों से काम न होने के सारण मज़ूर प्रधिकतर अकुशन ही हैं। अभुक की कटाई के निष्टे स्तादन एवं प्रशिक्षण रेट्ड खीलने की योजना है।

जत्यादकताः — वालिका ३३ में तन् १८५५ में विभिन्न राज्ये में भिन्न स्टिंग स्निज पदार्थों के निये प्राप्त प्रति व्यक्ति उत्सादकता दी गई है। दिगनार्टंड, मीमा, प्रस्ता श्रीर श्रभ्रक के श्रतिरिक्त श्रन्य खनिजों का श्रीपन काष्ट्र पद्धित से उत्पादन होता है। इस पद्धित से उत्पादकता श्रधिक होती है। पिंचमी बंगाल, बिहार भीर उड़ीसा में श्रधिक वर्षा के कारण खान के काम व उत्पादन में विश्वेष होता है। किन्तु राजस्थान में कम वर्षा होने के कारण ऐसी स्थिति नहीं श्राती। इसके कारण भी यहां की खानों की उत्पादकता श्रधिक है।

खिनज उद्योग:— राजस्थान में एकीकरण के पूर्व खानों को पट्टे पर उठाने की कोई एक नीति नहीं थी। एकीकरण के बाद खिनज एवं भूगर्भ के लिये राज्य में एक अलग महकमा कायम हुआ। खानों के लिये रियायतें देने के लिये नये नियम बने। इस काल में खानों के पट्टे उन जगहों के लिये दिये दिखते हैं जहां पर अपर्याप्त अन्वेपण हुआ था। इसीलिये जबिक खानों के पट्टे की संख्या पिछले वर्षों में जितनी बढ़ो है उतना उत्पादन नहीं बढ़ा। खिनज रियायत नियमों में संशोधन करने पर इस स्थिति में कुछ सुधार हो गये।

श्राधुनिक प्रवृत्तियां:—सन् १६५१ से खनिज उत्पादन में वृद्धि हुई है। ग्राधिक-तर वृद्धि इमारती पत्थर के उत्पादन में हुई। इतका एक कारण यह भी है कि इमारती लकड़ी की कमी के कारण पत्थर की मांग श्राधिक है। चीनी और वांच के वर्तनों की मांग राज्य के बाहर भी बहुत बढ़ गई है। इसिलिये केल्साइट, सफेद मिट्टी, कांच बनाने की मिट्टी ग्रादि का उत्पादन बढ़ा। सिन्दरी में खाद का कारखाना खुलनें और सीमेंट के कारखानों में विशेष मांग होने के करण खड़िया मिट्टी का उत्पादन बढ़ा।

फिर भी, विशेषकर लिगनाइट, कोयला और श्रभ्रक का उत्पादन घटा वयोंकि उत्पादन की लागत महंगी पड़ती थी।

सरकार द्वारा उठाए गए कदम:—सरकार कुछ वर्षों से अनुसन्धान के कार्यों में दिव ले रही है। ठेके और रियायरों देने के नियम भी बनाए गए हैं। सन् १६४५-५६ से ठेकों की संख्या नगातार बढ़तो जा रही है। (तालिका ३४) पहली योजना में खिनज विकास का कोई प्रावधान नहीं था। दूसरी योजना में ४०.१५ लाख रुपये का प्रावधान या जिसमें से पहले ४ वर्षों में ४ प्रतिशत से भी कम व्यय दूया, कारए कि स्रनिज विकास के लिए आवश्यक मशीनें विदेशों से मंगवाने में दिनकत रही।

१६६१-७१ में खनिज विकास की सम्भावनाएं:—तालिका ३७ में राजस्यान में अनुमानित खनिज मंडार का विवरण संक्षेप में दिया गया है। जिनके बारे में ज्ञान है उनके समुपयोजन के विषय में इस प्रतिवेदन में सुमाव दिए गए हैं। उन पर । यारित उद्योग क्षोते जा सकते हैं। मिक्य में राजस्थान के विकास में अलोह पातुओं । महत्वपूर्ण स्थान होगा।

वातुं खनिज सीसा श्रीर जस्ता (केंड्रिमयम श्रीर चांदी सहित):—
उदयपुर जिले में मोचिया मोगरा पहाड़ी पर ४५ लाख टन से लेकर म०
लाख टन तक सीसा श्रीर जस्ते का मंडार है। उसके पास ही के क्षेत्र में श्रीर ६० लाख
टन मिलने के समाचार हैं। ग्रमी ७ हजार टन सीसा श्रीर १० हजार टन जस्ता निकाला
जाता है। जस्ते का कच्ना माल जापान भेजा जाता है क्योंकि भारत में कच्चे माल से
जस्ता निकालने की प्रक्रिया नहीं की जाती। तीसरी योजना के ग्रन्त तक जावर की खानों
से १,५०० टन प्रतिबिन श्रीर कच्चा माल निकलने लगेगा। जावर पर कल्यागाकारी
संयंत्र का विस्तार करने ग्रीर उदयपुर में एक नया जस्ते का संयंत्र लगाने की योजना है।
जिस पर १५० लाख रुपया नियाजित होगा। चौथी योजना में ४०० लाख रुपये के
श्रितिरक्त नियोजन से ४-५ हजार टन प्रतिबिन श्रीक उत्पादन होने लगेगा। कच्चे माल से
जर्मेनियम श्रीर इंडीयम निकालने के लिए भी खोज की जावे तथा अनुसंधान किया जावे।

ताम्बाः — भारतीय खनिन विभाग खेतड़ी के पास ताम्बे के लिए खोज कर रहा है। यद्यपि खेतड़ी में पाया जाने वाला ताम्बा निम्न श्रां ग्री का है किंतु फिर भी, चूं कि देश में सम् १६६१ तक ५५ हजार टन ताम्बे की आवश्यकता के मुकाबले केवल १० हजार टन ताम्बे का उत्पादग होगा, खेतड़ी की खान चालू की जावे ताकि विदेशी विनिमय वच सके। सुभाव दिया जाता है कि पहले २.५ ग्रेड वाला ४ लाख टन ग्रीर बाद में १.५ ग्रेड वाला ७ लाख टन कच्चा माल निकाला जावे।

कच्चा लोहाः—राजस्थान में जयपुर ज़िले में मोरीजा और उदयपुर में नाथरा का पुल पर ही कच्चा लोहा मिलता है। और वह भी वहुत कम। दोनों जगह लगभग १६ लाख टन का मंडार है। एक संभावना तो यह है कि अन्य देशों से आई वहुत मांग को देखते हुए कच्चा माल निकाल कर वाहर भेज दिया जावे, दूसरी संभावना यह है कि राज्य में लोहे के छोटे कारखाने खोले जावें। दूसरा सुभाव अधिक उपयुक्त प्रतीत होता है। क्योंकि इससे राज्य में इंजोनियाँरंग उद्योगों को प्रोत्साहन मिलेगा। किंतु राजस्थान में कोयले की कमी होने के कारणा ये कारखाने विजली से चलाने पढ़ें गे और २ न० पै० प्रति घंटे की दर से कम पर जब तक विजली न मिले यह लाभदायक नहीं होगा। इसलिए यह सुभाव दिया जाता है कि पाइलट प्लान्ट परीक्षण करने के बाद जयपुर में एक छोटासा कारखाना खोल दिया जाते।

मेंगनीजः — मेंगनीज मुख्यतः वांसवाड़ा श्रीर उदयपुर जिलों में पाया जाता है। राज्य में लगभग ४० लाख टन मेंगनीज है, पर यह सब तीसरी श्रीणी का [४५ प्रतिसत] है। श्रभी विस्तृत नमूने वनाने श्रीर कल्याणकारी परीक्षण करने की ग्रावस्यकता है।

अधातु खनिज

जिप्समः—भारत में पाए जाने वाले ४६८० लाख टन जिप्तम में से लगभग ४२३८ लाख टन राजस्थान के ४ जिलों में पाया जाता है। यह वीकानेर, जैसलमेर और जीधपुर में ऊपर ही मिल जाता है जब कि नागीर में १८५ फीट से लेकर ४६५ फीट नीचे तक। जिप्सम सीमेंट, खाद, रंग और कागज ग्रादि के कारखानों में काम ग्राता है। सिंदरी के खाद कारखाने में प्रतिवर्ष ५,५०,००० टन की खपत होती है। राजस्थान में हनुमानगढ़ के प्रस्तावित कारखानों में प्रतिवर्ष ६,४०,००० टन की मांग होगी। श्रमुमानतः १६५५-५६ तक ग्रातिरिक्त ८.४० लाख टन ग्रीर १६७०-७१ तक ग्रीर एक लाख टन जिप्सम की राजस्थान से पूर्ति करनी पड़ेगी। नागीर में खनिज कार्य में गहराई के कारण लागत ग्राधिक ग्रावेगी ग्रातः सारा उत्पादन शेष तीन जिलों में करना पड़ेगा।

चूना पत्यर:—राजस्यान में चूना पत्यर अनुमानतः ३०० करोड़ टन है। धाधिकतर यह इमारत बनाने के काम में आता है। उद्योगों के सिलसिले में दिए गए सुफावों के अनुसार सीमेंट कें कारखानों के लिए ५.५० लाख टन, सोड़ा एश प्लांट के लिए ०.६६ लाख टन और कांच और केल्मियम कार्बाइड़ के कारखानों के लिए ०.२६ लाख टन और कांच और केल्मियम कार्बाइड़ के कारखानों के लिए ०.२६ लाख टन कुल ७.०४ लाख टन भितृरिक्त चूना पत्थर की आवश्यकता होगी। चौथी योजना के अन्त तक ६.४७ लाख टन की अतिरिक्त आवश्यकता होगी। इसके लिए ६७ लाख रुपये नियोजित करने पड़ेंगे।

ग्रभ्रकः—राजस्यान में पाये जाने वाले श्रभ्रक में से ४० प्रतिशत निकाला जाता है वह भी अकसर निम्न कोटि का होता है। गहराई पर अच्छी किस्म का श्रभ्रक निकलता है। खानों पर उत्पादन में मशीनों से काम कम निया जाता है। कुशल कारीगरों की भी कमी है। यहां से निकला हुआ खनिज कटाई के लिए विहार भेजा जाता है। वहां से उसका श्रमरीका में निर्यात किया जाता है। इस प्रकार राजस्थान को सीधा व्यापार करने की सुविधा नहीं है। यातायात श्रीर विजली की कमी एक दूसरी ध्रमुविधा है। भविष्य की मांग की देखते हुए श्रभी के ७ हजार टन के उत्पादन को वढ़ा कर १६७०-७१ तक १३,५०० टन करना होगा। इसमें मशीनों का उपयोग करने की ग्रावश्यकता होगी। श्रीर सव् १६७०-७१ तक कुल २० लाख रुपयों का नियोजन करना पढ़े गा।

तमकः — सांभर भील में लगभग ५ करोड़ टन नमक होने का अनुमान है।
सांभर और डीड़वाना की भीलों के बारे में यह जानने की भावश्यकता है कि प्रतिवर्ध
निकाले जाने वाले नमक की प्रतिपूर्ति के साधन इस भील में हैं या नहीं। प्रस्तावित
सोड़ा एश और कास्टिक सोड़ा एश के कारखाने लगाने पर नमक की मांग भीर मी
बढ़ेगी। तीसरी योजना के अन्त तक १.६० लाख टन और चौयी योजना में प्रतिरिक्त
०.७६ लाख टन की आवश्यकता होगी। इतना उत्पादन करने के लिए रुपये ७३ लाख
नियोजित करने पढ़ेंगे।

पलोराइट: इस धातु का देश में सबसे बड़ा भंडार हूं गरपुर जिले में मांडोली पाल पर पाया गया है। लीकर जिले में चापोली में भी फ़लोराइट पाया जाता है। स्टील भीर मत्यूमिनियम के उद्योगों के विकास होने पर देश में फ़लोराइट् की मांग और भी मधिक बड़ जायगी। भ्रभी बहुत सारा फ़्लोराइट निर्यात किया जाता है। यह सुफाव दिया जाता है कि राजकीय खनिज निगम के भ्रन्तर्गत २०० टन प्रति दिन उत्पादन किया जाने । सन् १९७०-७१ तक यह क्षमता बढ़ा कर ४०० टन प्रति दिन करदी जाने ।

फेल्डस्पारः — यद्यपि मारत में राजस्थान फेल्डस्पार का मुख्य उत्पादक है फिर मी यहां का उत्पादन पड़ोसी राज्यों के चीनी के वर्तन बनाने के उद्योगों में उप जाता है। चीनी उद्योग की मांग के साथ फेल्डस्पार की मांग भी बढ़ती जा रही है। प्रभूक की खानों में यह गौएा उत्पादन की तौर पर मिलता है। प्रतः इसके लिए प्रतिरिक्त नियोजन की ग्रावश्यकता नहीं है।

तालकः—देश का ६० प्रतिशत तालक राजस्यान के भीलवाड़ा, जयपुर ग्रीर उदयपुर जिलों से ग्रीर कुछ कुछ सवाई माधोपुर ग्रीर सिरोही जिलों से प्राप्त होता है। इसका उपयोग सौन्दर्य प्रसाधन ग्रीर दवाई के उद्योगों में होता है। लिगनाईट वनाते समय जो कच्चा पदार्थ निकाल दिया जाता है उसकी मात्रा को घ्यान में रखते हुए भविष्य में तालक की मांग बहुत बढ़ जायगी। इसका उत्पादन भी सामान्य रूप से बढ़ेगा।

इमारती पत्थरः — इमारती पत्थर राजस्थान के खनिज पदार्थों में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। खानें सड़कों से दूर दूर होने के कारण इस उद्योग में किठनाई ग्राती है। यद्यपि संगमरमर की खानों तक सड़कें बन गई हैं, फिर भी ग्रन्थ खानों तक सड़कें बनाने की ग्रावश्यकता ग्रीर साथ ही विजली पानी की सुविधाएं तथा पत्थर पर पालिश करने के प्रसायन प्रदान करने की ग्रावश्यकता है। ग्रनुमान है कि सन् १६७०-७१ तक संगमरमर का उत्पादन ६० हजार टन ग्रीर वालू पत्थर का ६ लाख टन तक वढ़ जायगा।

ग्रस्वस्टासः —यह भीलवाड़ा, उदयपुर घौर जोधपुर जिलों में पाया जाता है। इसका क्रमबद्ध सर्वेक्षण करने की प्रायश्यकता है।

वेराइट्सः—पुरुयतः यह प्रलवर भीर भरतपुर जिलों में पाया जाता है।

प० हजार उन वेराइट्स निकलने का धनुमान है। इसकी किस्म का मूल्यांकन भार

उसकी उन्नर श्री ग्री का बनाने की जांच करने की भाषश्यकता है।

वेन्टोनाइटः सह विशेषकर वाड़मेर और थोड़ा बहुत वीकानेर और करोलें में पाया जाता है। यह तेल के उद्योग में काम प्राता है। एक अनुमान के राजस्थान में ११ लाख टन और दूसरे प्रनुमान से ११० लाख टन वेन्टोनाइट की सम्भावना है। मिन्न भिन्न प्रनुमानों को देखते हुए राज्य के भण्डार के स्वेक्गि इंडिकेज की टम्स में जानने की प्रावश्यकता है।

कैल्साइटः - यद्यपि कैल्साइट का उपयोग शक्कर, चमड़ा रंगाई, रबड़ मीर सूर्ती कि है के कारलानों में होता है, फिर भी तालक, चीनी मिट्टी धौर चूने का पत्यर इसके बजाय काम में मासकते हैं, इस बात की घ्यान में रखते हुए इसकी मांग पर्याप्त नहीं है।

मिट्टी:— राजस्थान में चीनी मिट्टी बहुतायत से पाई जाती है। संबाईमाधोपुर की मिट्टी सभी वर्तनों के लिये प्रच्छी है लेकिन यह कम मात्रा में मिलती है। इसिनये यहां पर ममोली प्राकार का संयन्त्र लगाया जासकता है। मिट्टी के वर्तन के लिये लघु द्योग संयन्त्र भी लगाये जाने की सम्भावना है।

पत्ना:—राज्य में पन्ने की ६ खानें हैं। इन खानों की गहरी खुदाई ग्रीर नई खानों की खोज करने की ग्रावश्यकता है।

फुलर्स धर्यः—वाड़मेर, बीकानेर श्रीर जैसलमेर जिलों में लगभग २ करोड़ टन फुलर्स श्रर्थ पाये जाने का अनुमान है। इस समय राज्य में इपका ६२ प्रतिशत उत्पादन होता है। यह वनस्पित तैन कोष करने के काम श्राता है पलाना की लिगनाइट की खानों में से प्रतिदिन १ हजार से १.५० हजार टन फुलर्स श्रर्थ गौए। उत्पादन के रूप में नगण्य मूल्य पर मिलता है। श्रतः यह सुभाव दिया जाता है कि इसके टपयोग के शहने खोजे जांगें।

ं काला सोसाः ग्रेफाइटः—प्रजमेर में होतियाना श्रीर ग्रम्वा तया वॉसवाडा में पाया जाने वाला काला सीसा निम्न श्रेगी का है। इसके विकास के लिये प्रयोग करते की ग्रावश्यकता है।

गार्नेट:—सन् १६५६ में केवन राजस्थान में गार्नेट का उत्पादन हुमा या और उत्तके बाद कोई उत्पादन नहीं हुमा। इसके श्रोत खीजने की मावश्यकता है।

ं खिनज ईंधन

लिगनाइटः —राजस्यान में सग्रमग २ करोड़ टन लिगनाइट पनाना में भीर लगभग १.५ करोड़ टन रंशनोक में है। पनाना में भोपन कास्ट पद्धति से धनुमानतः ५ सास टन निगनाइट का प्रतिवर्ष उत्पादन किये जाने का विचार है। देशनोक में श्रन्तरमूखनन (ग्रण्डरप्राउंड माइनिंग) किया जावेगा। फिर भी राज्य के उद्योगों के लिये प्रावश्यक कोयले की मांग की पूर्ति नहीं हो सकेगी। ग्रीर इनलिये सिफारिश की जाती है कि नये मंडारों की खोज की जाते।

पेट्रोलियमः - जैसलमेर में पेट्रोलियम मिलने की सम्मावना है। इस दिशा में जांच का कार्य निजी क्षेत्र के सुपुर्द कर दिया गया है। राज्य सरकार की देलना चाहिये कि कार्य में देरी न हो।

अन्य खिनजः—उपरोक्त खिनज पदार्थों के प्रतिरिक्त प्रौर भी प्रनेक लिनज पदार्थ राजस्थान में पाये जाते हैं। किन्तु उनकी मात्रा प्रौर मांग के बारे में मभी ज्ञान नहीं है। अगले १० वर्षों में उनके उत्पादन में विशेष वृद्धि होने की कोई प्राशा नहीं है।

खिन उद्योग के विकास के लिये सिफारिशें:—राज्य में पाये जाने वाले बहुत में बिन्ज परार्थ प्रभो भी नहीं निकाले जाते। कुछ खिनज प्रन्य राज्यों में विधियुक्त (श्रोसेसिंग) करने के लिये मेजे जाते हैं। मारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण प्रौर नारतीय खान विभाग द्वारा सर्वेक्षण में विशेष समय लगने की आशंका है। ग्रतः राज्य सरकार का खिनज विभाग ही इस दिशा में शीष्रतम कार्य करे। राज्य सरकार द्वारा प्रस्तावित खान निगम 'माईनिंग कारपोरेशन' निजी व्यवसाय के लिये ठेके पर विधिक्तरण करें। खानों के क्षेत्र में जल, विजली, यातायात की सुविधाएँ दी जावें।

प्रस्तावित कार्यक्रम का प्रभाव:—तालिका ३० में प्रगले १० वर्षों के प्रमुमानित नियोजन, उत्पादन श्रीर रोजगार का विवरण दिया गया है। उत्पादन की मात्रा सनिज श्राधारित ्द्योगों के भावी विकास ग्रीर खनिज की मांग को देखते हुए निर्धारित भी है।

कुल मितिरिक्त नियोजन का आधे मे प्रिधिक भाग ताम्बा भीर लगभग एक चौर्याई जस्ते भीर सीसे की खानों पर व्यय होगा। सिन ज तरादन १६६०-६१ में ६ करोड़ क्यां था। यह बढ़ कर १६७०-७१ में १६ करोड़ क्या हो जावेगा। धर्मात १७ प्रतिश्व प्रतिवर्ध की दर से नढ़ेगा। ३३,५५० व्यनियों की रोजगार मिलेगा। इस कार्यक्रम के मनुसार यहां की खानों से निकाले गये खिल का निर्यात न होकर उन पर माधारित उद्योग यहां खोलने की योजना है। इससे न केवल रोजगार ही खड़ेगा विक्त विदेशी विनिमय भी वचेगा। क्षेत्रीय ग्रसमानताएं भी कम होंगी। उरयपुर में सीसे भीर जस्ते पिघलाने वाली मिट्टियां, खेतड़ी में ताम्बा पिघलाने वाली मिट्टी। पताना में लिगनाइट की खानें, हनुमानगढ़ में खाद का कारखाना, हाँगरपुर में पलोराइट भीर नागोर में जिप्सम की खानें खुलने से इन क्षेत्रों की प्राधिक स्थिति में मुपार होगा।

यदि जैसलमेर में तेल निकला तो पेट्रोलियम ग्राधारित उद्योग खुत सकेंगे। इसी प्रकार लिगनाइट ग्रीर धातु खनिज भंडारों का पता लगने पर राज्य की मार्थिक स्थिति पर मच्छा प्रमान पहेगा।

अध्याय ७

वड़े पैमाने के उद्योग

वर्षों से चले आये सामन्त्रशाही राज्य, अन्तर्राज्यीय गतिरोध यातायात और संचार सेवाओं के अपर्याप्त विकास, स्यानीय सामनों से अनिमज्ञता और जल विजली की कमी होने के कारण राजस्थान में औद्योगिक विकास नहीं होसका और इसलिये यहां का सामान्य अधिक विकास मी निम्न स्तर का था। राजस्थान के बड़े बड़े उद्योगपित्यों ने भी यहां विकास की सुविधाएं अप्राप्त होने के कारण अन्य राज्यों में कारखाने खोते। तालिका ३६ से राजस्थान के औद्योगिक पिछड़े पन का मान हो जायगा।

इँजीनियरिंग ग्रीर रामायनिक उद्योग जोकि मूलमूत उद्योग कहे जाते हैं, इस राज्य में प्रायः नहीं हैं।

निर्माणी उद्योगः—श्रीयोगिक ढांचे के विशुद्ध विवेचन श्रीर क्षेत्रीय विकास के प्रतिरूप के सम्बन्ध में श्रावश्यक मांकड़े श्रप्राप्य हैं श्रतः इस प्रतिवेदन में दिये गये विचार केवल निर्माणियों एवं प्राप्त सूचना पर ही श्राधारित हैं। तालिका ४० में वर्गीकृत निर्माणियों के विषय में श्रांकड़े दिये गये हैं। सन् १६५६ में राज्य की ७२२ निर्माणियों में ५५,००० मजदूर काम करते थे जिनमें से १२३ निर्माणियां, जो ४३,५६६ मजदूरों को रोजगर देती थीं, वृहत् उद्योग के भन्तर्गत श्राती थीं।

बहे पैमाने की निर्माणियां:—रोजगार तालिका ४२ में बहे पैमाने के उद्योगों में प्राप्त रोजगार सम्बन्धी झांकड़े दिये गये हैं। इनमें प्राप्त २७.५ प्रतिशत रोजगार धातु झाधारित झौर इंजीनियरिंग उद्योगों में मिलता था। किन्तु यह इस बातका द्योतक नहीं है कि राज्य में इंजीनियरिंग उद्योगों का विकास होरहा है, क्योंकि झिक्तद रोजगार में रेलवे वर्कशायों में मिलता था। २३.१ प्रतिशत रोजगार सूती कपड़े की मिलों में, १३.५ प्रतिशत खनिज झाधारित उद्योगों में, ११.४ प्रतिशत कृपि झाधारित उद्योगों में मिलता था। केवल ७ प्रतिशत निर्माणियों में दिना विजली के काम होता था। (तालिका ४१)

कृषि आवारित उद्योग—तालिक। ४३ में विभिन्न वर्गोकृत उद्योगों में निर्मा-रिए यों की संस्था और रोजगार सम्बन्धी आंकड़े दिये गये हैं। रई पिनाई के कारखाने गंगानगर, मीलवाड़ा, वित्तौड़गढ़, मालावाड़, पाली और उदयपुर में हैं। तीन पंजीकृत सकर के कारखानों में से केवल दो-एक गंगानगर और दूसरा नोपालसागर में काम कर रहे हैं इन वर्षों में गन्ने का उत्पादन दढ़ा है। झतः नये शक्कर के कारखाने खोलने की भी गुँजाइश है। राजस्थान का बहुतसा तिलहन निर्यात किया जाता है। अतः और भी तेल चिक्कयां खोली जा सकती हैं।

राज्य में कृषि का उत्पादन वढ़ा है लेकिन यह वढ़ा हुआ उत्पादन लघु स्तर पर खुलनेवाली छोटो २ निर्माण इकाइयों मे खप गया है।

सूती कपड़े के कारखाने:—सन् १६५६ में राजस्थान में ७ सूती करड़े की मिलें, २ नमदा बनाने के कारखाने और एक वस्त्र निर्माणी मिल थी। इसके ग्रतिरिक्त ४ निर्माणियां वन्द थीं। इनमें ३४५७ करवे ग्रोर १.७५,१४८ तक्तियां थीं। इन इकाइयों की सबसे बड़ी कमी यह थी कि ये श्रमितव्ययों थीं।

सूती कपड़े के उद्योग के लिये सन् १६६० में गठित कार्यकारी दल की राव में सूती मिल की इकाई के लामकारी होने के लिये उसमें कमसे कम १२,००० तकती और ३०० कर हो होने चाहिये। यह क्षमता बढ़ते-बढ़ते २४,००० तकती और ६०० कर हो सकती है। राजस्थान की सूती मिलों की पुरानी और घिसी हुई मशोनें थीं। राजस्थान सरकार ने इनकी गतिविधियों की जांच करने के लिये कि निमित्त की राय में इनके पुनर्गठन और प्राधुनिकरण के लिये धार्यिक सहायता दी जानी चाहिये। यह भी सिफ़ारिश की गई कि इनमें छपाई रगाई ग्रादि के लिये विधिकरण संयंत्र लगाये जावें और मजदूरों के कार्यभार भी निश्चत कर दिये जावें। व्यावर की ऐडवर्ड मिल राज्य सरकार ने अपने नियन्त्रण में लेशी है।

जनसंख्या की वृद्धि और लोगों के रहन-सहन के बढ़ते हुए स्तर को देखते हुए कपड़ें की मांग काफ़ी बढ़ेगी। सन् १६५६-६० में जबिक १,४७ लाख गांठें कपान पैदा हुआ केवल ६३,००० गांठें मिलों में खप सकीं। भाखड़ा और चम्बल की सिचाई के कारण चौयी योजना के अन्त तक कपास का उत्पादन १६ लाख गांठ तक बड़ जावेगा। कच्चे माल की मांग और उत्पादन दोनों को देखते हुए और भी मिलें खुल सकती हैं। उदयपुर में १५,००० तकलियों की एक नयी मिल खुल गई है।

पशुवन श्राधारित उद्योगः—सन् १६५६ में इस क्षेत्र में केवल दी जन के गोले बनाने के कारखाने थे जिनमें १५० ग्रादमी काम करते थे। १२ जन नाफ करने वाले कारखाने थे जिनमें १,०४४ मजदूर काम करते थे भीर यह सब दिना विज्ली में नलने वाले थे।

राजस्थान की अन केंबल नमंदें भीर कालीन बनाने के काम आसकती है। राज्य के भेड़ व अन विभाग को अच्छे किस्स की अन पैदा करने का उपक्रम करना चाहिये।

खनिज आवारित उद्योगः—मन् १६५६ में इस वर्ग में १४ निर्माणियां यी जिनमें ५,६१८ मजदूर काम करते थे जिनमें से ६७ प्रतिशत दो सीमेन्ट के कारखानों में, ११ प्रतिशत एक कांच के कारखाने में और ६ प्रतिशत ४ अअक के कारखानों में थे।

सीमेंट की निर्माणियां लाखेरी और सवाईमाघोपुर में हैं। इनसे ब्रितिन क्रमशः १,२०० टन और २,७०० टन सीमेंट का उत्पादन होता है।

कांच का कारखाना धौलपुर में है। यहां वैज्ञानिक कार्यों के लिये कांच के वरतन भीर पेनसिलिन कुप्पिकाएं भी वनती हैं। जयपुर में भी एक कांच का कारखाना पा किन्तु प्रशिक्षित मजदूरों और स्वचलित मशीनों की कभी के कारण वन्द करना पड़ा। मविष्य में इस पर ध्यान देने की भावक्यकता है।

अअक के कारखाने भीलवाड़ा में स्थित हैं और इनमें ५३६ मजदूर काम करते हैं। एक निर्माणी, जहां विजली से काम होता है, इंसुलेटिंग ईंट बनाती है। राजस्यान में अअक की कटाई करने के लिये प्रशिक्षण सुविधाएं देने की आवश्यकता है।

सन् १६५१ में राजस्थान में तीन रासायनिक उद्योग इकाइयां थी जिनमें ५७७ मजदूर काम करते थे। कोटा की माचिस फ़ैक्ट्री तथा जयपुर भीर पाली के कृतिम खाद बनाने के कारखाने मशीनें पुरानी होने के कारण बन्द करने पड़े।

घातु स्राघारित उद्योग:—सबसे श्रिषक १७.५० प्रतिशत मजदूर इसी उद्योग वर्ग में काम करते थे। इस वर्ग में विशेषकर प रेलवे वर्कशाप, ४ वेलन निर्माणी, जयपुर मेटल्स और इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड और नेशनल इंजीनियरिंग इण्डस्ट्रीज लिमिटेड जयपुर हैं। इनके प्रतिरिक्त भरतपुर में २,००० रेलवे वेगन प्रतिवर्ष बनाने की क्षमता वाली एक निर्माणी भी हैं।

निर्माणियों का क्षेत्रीय ग्रावंटन—तालिका ४४ से ज्ञात होगा कि राज्य के २६ जिलों में से ६ में कोई भी वही निर्माणी नहीं थी। ४ में ५०० मजदूरों से कम काम करते थे, ३ में ५०० ग्रीर १,००० के बीच। उद्योगों के प्रतिष्ठापन के सम्बन्ध में रेलवे की मरम्मत सम्बन्धी श्रीर साधारण श्रावश्यकताएं ग्रीर कच्चा माल तथा यातायात सम्बन्धी सुविधाएं, मुख्य निर्धारक रहे हैं। केवल जयपुर में राज्य की ग्रीर से उद्योग प्रतिष्ठापन मे प्रोत्साहन मिला।

ग्रिभिनव विशास:—तालिका ४४ में सन् १६५१ से १६५६ के बीच में विभिन्न उद्योग वृगों में हुए परिवर्तन ग्रीर रोजगार का विवरण दिया गया है। कुल रोजगार इन वर्षों में ११ प्रतिशत वड़ा खनिज ग्राधारित उद्योगों में ३४६ प्रतिशत ग्रीर इंजीनियरिंग उद्योगों में १८ प्रतिशत । ग्रन्य गर्गों में रोजगार घटा। जिन ग्राधारित उद्योगों में २ वहाँ सीमेन्ट के क्ट्रीयों के कारण रोज द वड़ा। इंजीनियरिंग उद्योगों में रेलवे वर्षशापों के विस्तार, नई वेतन निर्माणिकों ग्रीर ग्रन्य इंजीनियरिंग कारखानों के खुलने के कारण रोजगार वड़ा।

रोजगार में मबमे प्रियक कमी सूती कपड़े के उद्योग में हुई। यह कुछ मानिस के कारखाने तया कृतिम खाद बनाने के कारखानों के कारगा भी हुई। रोजगार की इस स्थिति का प्रभाव उन ज़िलों पर पड़ा जिनमें सम्बन्धित कारखाने स्थित में।

१९५२ से १९६० के समय में २३ नये लाइसेन्स दिये गये जिनमें से ६ विद्यमान कारखानों को बढ़ाने के लिये घीर १७ नये कारखाने खोलने के लिये थे। इनका विवरण तालिका ४६ में दिया गया है।

श्रीद्योगिक विकास का भविष्य:—राष्ट्रीय समिति ने राजस्यान के साधन, भावी मांग के प्रतिरूप, उत्पादन की संभावनाओं श्रीर विभिन्न स्थानों के उद्योग के दृष्टिकोएा से महत्व का घ्यान में रखते हुए अगले १० वर्षों के लिये श्रीद्योगिक विकास का कार्यक्रम बनाया है।

कृपि आधारित और तत्सम्बन्धी उद्योग

शक्कर:—विद्यमान कृषि प्राधारित उद्योगों में विकास का सबसे प्रधिक क्षेत्र शक्कर उद्योग का दृष्टिगोचर होता है। सन् १६५७-५८ में शक्कर (गुड़ प्रीर खांडसारों के प्रतिरिक्त) का उत्पादन १४ हजार टन घौर खपत ७५ हजार टन थी। राजस्यान में प्रति व्यक्ति खपत बहुत ही कम है। राजस्यान में यह प्रति व्यक्ति ६.५ पाँड है, जबिक भारत में ११.५ पाँड, जापान में २६.५ पाँड ग्रीर इंगलैंड में ११३.३ पाँड। वर्तमान खपत की दृष्टि से भी राजस्थान में सन् १६७१ में १.०६ लाख टन शक्कर की मांग होगी। सन् १६७०-५१ में अनुमानतः ४० लाख टन गन्ना पैदा होगा, जिसमें से ७० प्रतिशत से गुड़ और खांडसारी वनेगी घौर शेप १२ लाख टन से शक्कर। इस अनुमान के ग्राधार पर १६७०-७१ तक इनई शक्कर की मिलें खुल सकती हैं। इनसे ३२ हजार टन राव भी उपलब्ध होगी, उसका ६० प्रतिशत एत्कोहल बनाने के काम में ग्रा सकता है गीर इस प्रकार ४ हजार गैलन प्रतिदिन उत्पादन करने वाले शराब के पांच कारखाने खुल सकते हैं। गन्ने का खिलका काग्रज बनाने के काम में ग्रा सकता है पांच काम में ग्रा सकता है।

बिनौले का तेल:—देश में वनस्पति घी की बढ़ती हुई मांग की देखते हुए विनौले के तेल की मांग भी बढ़ेगी चूं कि यह वनस्पति घो के उत्पादन में काम में माता है। इससे साबुन भी बनाया जा सकता है। इस समय पशुमों को विनौला खिलाने की प्रथा है। विनौले में १५-२० प्रतिशत तेल हीता है। जबिक पशुप्रों को केवल ३ प्रतिश्वात तेल की मावश्यकता होती है। विनौले के तेल की बढ़ती हुई मांग की पूर्ति मोर पशुमों के लिए खली उत्पादन करने की हिन्द से मावश्यक है कि राज्य में ही विनौले से तेल निकालने की व्यवस्था की जावे। इसके २ कारखाने प्रत्येक १२,००० टन की क्षमता वाले रुपया २६ लाख के नियोजन से खोले बावें। सन् १६६० में १६७१ के समय में २ और कारखाने खोले जा सकते हैं।

तेलोत्पादनः—सन् १६७१ तक मुख्य तिलहन का उत्पादन ५.५० लाल टन तक बढ़ जावेगा । राजस्थान में तिलहन से तेल घानियों से निकाला जाता है । लगभग १४ से १५ प्रतिशत तेल खली में रह जाता है । इस तेल को निकालने के लिए ५० टन खली प्रति दिन उत्पादन करने की क्षमता वाले ५ संयंत्र ६०, लाख रूपए के वियोजन से सोने जाने चाहिएं।

तेल चुक्को: सत्य तो यह है कि राजस्थान के कुल तिलहन का ३० प्रतिशत तेल निकालने के लिए बाहर मेज दिया जाता है। इस बात की मानक्यकता है कि राज्य में २ बड़ी तेल चिक्कियां खोली जावें।

ग्राटे को चक्कोः — चम्बल ग्रीर राजस्थान नहर के क्षेत्र के विकास के बाद राज्य में गेहूँ का उत्पादन दूना हो जावेगा। ग्रीदोगीकरण ग्रीर शहरीकरण के साथ साथ ग्राटे की चिक्कियों की ग्रावश्यकता पड़े गी। यह सुमाव दिया जाता है कि १५ हजार टन की क्षमता वाली ५ बड़ी देही चिक्कियां रोलर (प्लोर मिल्स) प्रत्येक गंगानगर, जयपुर, उदयपुर ग्रीर दो चम्बल क्षेत्र में खोली जावें।

सूती वन्त्र उद्योगः — योजना सायोगं का सनुमान है कि सन् १६७०-७१ तक कपड़े का उत्पादन लगभग ३० प्रतिशत वढ़ जावेगा। ऐसा ही राजस्थान के बारे में समभा जासकता है। प्रनुमान है कि प्रति व्यक्ति २० गज कपड़े की दर से राजस्थान में कुल ५२ करोड़ गज कपड़े की आवस्यकता होगी। मारत में राजस्थान एक प्रमुख कपास उत्पादक क्षेत्र होगा। इन बातों की ध्यान में रखते हुए कम से कम ५ लाख तकलियों भीर १० हजार कर्षे वाले कारखाने भीर खुल सकते हैं। इस संवन्ध में कार्यकृत दल ने यह सुभाव दिया है कि ऐसे कारखानों के लिए लाइसेंस दिए जावें जिसमें कमसे कम १२ तकलियां और २०० कर्षे हों। कोटा, सिवाई माधीपुर, गंगानगा दोकानेर उदयपुर पाली, भीलबाड़ा भीर मजमेर जिलों में सूती वस्त्र के २० कारखाने ४० करोड़ रुपये के नियोजन से खोले जा सकते हैं।

ऊनी वस्त्र की मिलें:—इस समय राज्य में पैदा होने वाली ऊन का द० प्रतिशत भाग निर्यात किया जाता है। और जो कुछ बचता है उससे भी फेबल काजीन भीर कम्बल बनते हैं। ऊन के कच्चे माल का विधिकरण और उससे ऊनी कपड़ा बनाने के लिए एक मिल बोली जाय, इसके भितिरिक्त ऊन का धागा बनानेवालो ४-५ मिलें (प्रत्येक १,००० तकली वाली) बोली जा सकती हैं। यह मुक्ताव दिया जाता है कि सन् १९७०-७१ तक राजस्थान में प्राप्त चमड़े का समुपयोग करने के लिए २ वड़ी चमड़े की फेकिट्यां खोली जावें।

वन आधारित उद्योग

सन् १६७१ तक राजस्यान में बनों का विशेष विकास नहीं हो संकेगा। फिर भी वन प्राथारित उद्योगों में निम्नेलिखित सिफ़ारिशों पर विचार किया जा सकता है। वांसवाड़ा में इमारतो लकड़ी का ज्योग:—वांसवाड़ा शहर के ग्रामपान ३० मील के दायरे में सागवान के जंगन हैं। प्रति एकड़ १७४ घन फुट लकड़ी मिलने का श्रनुमान है। जिसमें से १५० घन फुट उद्योग के काम श्रा तकती है भीर २५ घन फुट स्थानीय प्रावश्यकता पूर्ति के लिए। इसके प्रतिरिक्त प्रति एकड़ द्रान वारिज शृदा लकड़ी चिप वोर्ड बनाने के लिए मिल सकती है। इस श्राधार पर एक ऐसा कारखाना खोला जावे जिसमें एक लकड़ी चीरने की मिन, एक तकड़ी साफ करने के लिए संयंत्र भीर एक चिप वोर्ड फैक्ट्रो हो। सुन्दरता के लिए सकड़ी चिरकाने का भी एक कारखाना खोला जा सकता है। इसके लिए कच्चा माल मध्य प्रदेश से प्राप्त होगा। इस उद्योग में कुल नियोजन ६० लाल द्राया होगा। जिसमें से ४३ लाख रूपया विदेशी विनिमय होगा। इसमें ५८० व्यक्तियों को रोजगार मिलेगा।

कागृज स्रोर स्ट्रा वोर्डः — गेहूँ स्रोर चावल के तिनके तथा गनने के छिलके काग्रज के लिए गूदा बनाने के काम स्रासकते हैं। चम्बल क्षेत्र में स्रव विजली मिल रही है। यह मिफ़ारिश की जाती है कि १० टन प्रतिदिन उत्पादन करने ही क्षमता वाली ५ कागज की मिलें सौर १५ टन प्रतिदिन उत्पादन की क्षमता वाले २ स्ट्रा बोर्ड संयंत्र कोटा, जयपुर सौर सन्य उचित स्थानों पर खोले जावें, उन पर २५-३० लाख रुपया लगाने की स्रावश्यकता होगी। प्रत्येक संयंत्र पर लगभग २०० व्यक्तियों को काम मिलेगा। कच्चे माल के उत्पादन व एकत्रीकरण में लगभग ४०० व्यक्तियों को रोजगार मिलेगा।

रासायनिक श्रीर खनिज श्राधारित उद्योग

भनुमान है कि सन् १६६५-६६ तक राजस्थान में १८ लाख टन ग्रमोनियम सल्फेट भीर १०.८ लाख टन सुपर फास्फेट की ग्रावस्थकता होगी। सन् १६७०-७१ तक मांग की मात्रा ग्रीर ग्राविक हो जावेगी। रासायनिक खादके ८० हजार टन प्रति वर्ष उत्पादन की क्षमता वाली एक निर्माणी को नाईतेंस मिल चुका है। स्थानीय मांग श्रीर उत्पादन को देखते हुए यह सिफ़ारिश की जाती है कि इम सर्यं की क्षमता हुगुनी करदी जावे भयवा वरावर की क्षमता वाला एक दूसरा संग्रंत्र हनुमानगढ़ या बीकानर में लगा दिया जावे। इन दोनों नंग्रंत्रों पर कुल ५२ करोड़ रुपये नियोजित होंगे। यह ग्रावश्यक है कि सरकार रासायनिक खाद के कारखाने को दी जाने वाली विजली की दर कम करदे।

उदयपुर में जस्ता पित्रलानेवाले कारखाने से २६ हजार दन गंधक का तेजाव सन् १६६३ में और एक लाख दन सन् १६६७ में मिल सबेगा। यह सारा तेजाब सुपर फास्फेट के उत्पादन में काम में लिया जावे और इसका कारखाना जस्ता पिघलानेवाले कारखाने के पास ही लगाया जावे। इससे प्रारम्भ में ६०,००० दन और बाद में २,७५,००० दन सुपरफास्फेट का उत्पादन किया जासकेगा।

हनुमानगढ़ में जिप्सम से धमोनियम सल्फेट की शक्त में गंधक का उपयोग

हो सकेगा।

सोडा एश:—सोडा एश पर ग्राधारित ग्रनेक नद्योग सोले जासकते हैं। ग्रागामं वर्षों में देश में होने वाले ग्राँधोगिक विकास के कारएा सोडा एश की बढती हुई मांग के देखते हुए सोडा एश उद्योग को काफ़ी बढ़ाना पड़ेगा। सांभर में ऊंची किस्म का नमा मिलता है जिसको माफ़ करने में कम लागत लगते हैं। नज़दीक ही गोटन मीर सोजत में चूने का पत्थर मिलता है ग्रीर हनुमानगढ़ के रासायनिक खादके कारखाने से ग्रामोनिया मिल सकेगा! केवल कोयला मध्य प्रदेश में ग्रायात करना पड़ेगा। इस प्रकार ६६ हजार टन प्रतिवर्ष उत्पादन को क्षमता वाला एक सोडा एश संगंत्र सांभर में ४० लाख रुपये के नियोजन से खोला जासकता है।

कास्टिक सोडाः—देश में सन् १६६१ में कास्टिक सोडे की मांग प्रमुमानतः १.६० लाख टन होगी। सन् १६६४-६६ में ४ लाख टन ग्रीर सन् १६७०-७१ में ६ लाख टन व्यक्ति सन् १६६१ में प्रस्तावित क्षमता १.७५ लाख टन ही होगी। कास्टिक सोडे के उत्पादन के लिये नमक ग्रीर विजली की ग्रावश्यकता होती है। राजस्यान में सांभर ग्रीर डीडवाना में नमक बहुत मिलता है ग्रीर चन्वल योजना से विजली। यह सुभाव दिया जाता है कि कोटा में ३० टन प्रतिदिन की प्रारम्भिक क्षमता वात एक संग्रंभ, 'जसको लाईसेंस मिल चुका है, को बढ़ा कर बीयी योजना तक १०० टन प्रति

पोलिविनियल क्लोराइड ग्रीर केल्सियम कार्वाइड:—कोटा में ६,६०० ध्न पी० बी० सी० ग्रीर १३,२०० टन केल्सियम कार्वाइड के उत्पादन के लिये एक फैक्ट्रे को लाईसेंस मिल चुका है। तीसरी योजना में इसकी अमता को दुगनी करदी जावे।

रेयोनः—कोटा में १० टन प्रति दिन की क्षमता वाली एक फेन्ट्री की लाईसैंस दिया जानुका है। चीपी योजना में इसकी क्षमता दुगनो हां जावेगी।

सोडियम सल्फेट—डांडवःना में ४ हजार टन प्रतिवर्ष उत्पादन करनेवाला नोडियम सल्फेट का ्फ कारखाना खोलने की योजना है। इसकी धमता १०० टन प्रतिदिन करदी जावे। हिन्दुस्तान साल्ट कम्पनी भी सांभर में एक संयंत्र लगाना चाहती है जिससे १०,००० टन सोडियम सल्फेट प्रतिवर्ष बनाया जासवेगा। इसकी तुरन्त लगाने का प्रावधान किया जावे। डीटवाना वाले संयंत्र पर १ करोड़ छपये कीर सांमरवाले पर पर लाख रपये के नियोजन की भावस्यकता होगी।

पलोरीन कम्पाउन्डतः—हंगरपुर जिने में मंदो की पाल में पलोर स्वार के नंडार का पता लगा है। इसके मनुसंधान की मायस्य कता है। इसके मनिरिक्त किमोलाइट मीर हाई होगनोरिक एसिड तथा कियोन मीर टेकूलोन के निर्माण के संबन्ध में मीर जानकारी करने की मायस्य कता है।

सीमेंट:—सवाईमाधीपुर ग्रीर लाखेरी की सीमेंट फ्रैं किट्रणं कुल ६.२१ लाख टन सीमेंट का उत्पादन प्रतिवर्ष करती हैं। राज्य में ग्रीर राज्य के बाहर से प्राप्त मीन की देखते हए यह सुकाव दिया जाता है कि १५ लाख टन प्रतिवर्ष ग्रीर ग्रियिक उत्पादन करने के लिये चित्ती इगढ़, ग्राबूरीड, लखेरी ग्रीर ग्रन्य स्थानों पर नई फ्रैंक्ट्रियां खोली जावें। प्रारम्भ में इनकी उत्पादन क्षमता २.५० लाख टन प्रतिवर्ष हो जो कि चौथी योजना में दुगुनी करदी जावे। ग्रारम्भ में प्रत्येक संर्यंत्र पर ४ करोड़ स्पयों का नियोजन करना होगा।

कांच:—राज्य में कांच निर्माण के लिए कच्चा माल उपनब्ध है। किन्तु फिर भी मन् १६५१ में लेकर ग्रव तक घीरे घीरे कुशन कारीगरों की ग्रपायता के कारण ७ मे से ६ फैनिट्रयां वन्द हो चुकं है, केवल घौलपुर में एक कांच की फैक्ट्रो चल रही है। सरकार की चाहिए कि वन्द फैक्ट्रियों के पुनर्गठन की ग्रोर घ्यान दें। जयपुर, सवाईमाधोपुर, वीकानेर ग्रीर उदयपुर में से कहीं भी एक बांच का कारखाना ग्रीर खोला जावे जिनमें शीट, ग्लाम, बोतर्ले ग्रीर कांच के ग्रन्य सामान बनाए जा सकें, इनकी प्रारम्भिक उत्पादन क्षमता ५० टन प्रतिदिन हो। इस पर एक करोड़ घप्या नियोजित करना होगा।

चीनी के वर्तनों का कारखानाः—जयपुर में ५ हजार टन की उत्पादन क्षमतानाना स्वास्थ्य संबन्धी भीर गृह मंबन्धी चीनी की वस्तुएं बनाने के लिए एक कारखाना खोला जावे। एक दूसरा कारखाना जिनमें चीनी के कातलों, एच टी मार एक टी इंसूलेटर का उत्पादन हो, बेकानेर, चिलोडगढ़, कोटा भीर जोधपुर में खोला आ सकता है।

वेराइट्स:—राजध्यान में ६ हजार टन लियोफोन, ३ हजार टन ब्लेन फिक्स मौर ३ हजार टन वेरियम साल्ट के उत्पादन के लिए एक संयंत्र लगाने का प्रस्ताव है जिसमें कुल नियोजन ३ करोड़ रुपये होगा।

तांवा: - खेतड़ी में तांवे की खान १० हजार टन की क्षमता वाला तांदा पिथलाने का एक कारखाना निजी क्षेत्र में कीन्न ही लगाया जा सकता है।

सोसा ग्रीर जस्ता:— उदयपुर में १० हजार टन वार्षिक धमतावाला जस्ता पिघलाने का कारखाना खोलने की योजना है। इनके लिए कच्या नाल जावर की सानों से प्राप्त होगा। इनको क्षमता सन् १६७०-७१ तक ६० हजार टन तक वड़ा ी लायेगी। इसी प्रकार चौधी योजना के अन्त तक सीसा विघलाने की अमता ३४ हजार टन तक वढ़ा दी जावेगी।

धातु कार्मिक एवं धातु त्राधारित उद्योग

ये उद्योग सामान्यतः नाधन श्राधारित नहीं होते । दे ऐसे क्षेत्र में भी गोते का सकते हैं जहां कच्चा माल स्थानीय बाबार में नहीं मिलता है । मिवष्य में राजस्यान में

कृषि, खनिज, विद्युत भीर यातायात के क्षेत्र में काफ़ी उन्नित होंगी। मत: इंजीनियरिंग उद्योग की मांग बढ़ेगी। तालिका ४६ में प्रस्तावित एवं लाई मेंन प्राप्त फैक्ट्रियों से संबित्यत नियोजन और रोजगार के आंकड़े दिए हुए हैं। लोहे, स्टील, विजली के सामान साइकिल आदि की फैक्ट्रियों की लाइसेंस दिये जा चुके हैं। राजस्थान में कच्चा लोहा इतना मिलता है कि एक साधारण दर्जे का लेंहा डालने का संग्रंत्र खोला जा सकता है। किन्तु कोयले की कमी के कारण इसकी विजली से चलाना पड़िंगा और चूंकि राज्य में विजली की कमी है इस समय इस प्रकार का संग्रंत्र नहीं लगा जा सकता।

मिश्रित घातु और विशेष प्रकार का स्टीलः—इन स्थिति में विजनी की मिश्रित घातु (मलोय) और विशेष प्रकार का स्टील बनाना लाभप्रद हो सकता है क्योंकि उसका भाव साधारण स्टील से ३ से ६ ग्रुने तक है। राजस्थान में इसके उत्पादन के लिए ५ हजार टन वार्षिक क्षमता वाला एक संयंत्र लगाया जावे।

पुनर्वेलन:—मध्यम ग्रीर हल्के सांचों, छड़ों ग्रादि की मांग को देखते हु। विद्यमान कारखानों की उत्पादन धमता दूगनी कर दी जावे ग्रीर २० हज़ार टन वार्षिक क्षमता वाला पुनर्वेलन का एक का रखाना उदयपुर में स्थापित किया जावे।

मध्यम इंजीनियरिंग सामान का उत्पादन (लौई वस्तुएं):—अनुमान किया जाता है कि राजस्थान में तीसरी योजना में ६२ हजार टन लोहे की निलयों की प्रावस्थकता होगी और इससे दुगनी की चौधी योजना में। इस समय राज्य में प्रविधिष्ट लेंहे से तंतुकृत निलयें बनानेवाला कोई कारखाना नहीं है। यह सुमाव दिया जाता है कि २० हजार टन वापिक उत्पादन वाला ऐसा एक कारखाना अयपुर या उदयपुर में तीसरी योजना में खोल दिया जावे। चौथी योजना में इसकी क्षमता बढ़ाकर ४० हजार टन की जा सकती है

राजस्थान में बढ़ते हुए रेलों के विकास को देखते हुए अजमेर के मासपान सन् १६६६ में १२ हजार टन वापिक क्षमता वाला एक लोहे के स्लीपर बनाने का कारखाना खोला जावे। सन् १६७१ में मावली या मारवाड़ जंबशन के पाम एक ऐसा ही कारखाना भीर सोला जा सकता है।

राजस्यान में १.५० करोड़ रुपये की मशीनों के ग्रीजार प्रतिवर्ध खप सकते हैं। इनके लिए ३ से ४ हजार टन लीह निरोप की आवश्यकता होगी। यह इलाई के मध्यम कारखानों से मिल सकता है। तीसरी योजना में ५ हजार टन वार्षिक धमता वाला मध्यम उलाई का कारखाना खोला जावे जिनकी क्षमता बीयी योजना में दुगनी करदी जाये भीर एक ऐसा ही कारखाना चौदी योजना में भी खोला जावे। पहला कारखाना सकाई माधीपुर के मासपाम ग्रीर दूसरा कारखाना मूरतगढ़ के या हनुमानगढ़ के ग्रासपाम सीरा जान जा करायों मुंदिन के या हनुमानगढ़ के ग्रासपाम सीना जा सकता है।

प्रमुमान है कि तीसरी योजना में ४०० टन कुट्ट लोहे के दुकड़ों की प्रति वर्ष प्रावश्यकता होगी और इससे दुगनों चौथी योजना में। इस मांग को पूरा करने के लिए प्रजमेर के पास एक कारखाना खोला जा सकता है, जिसकी क्षमता तीसरी योजना में ५०० टन प्रति वर्ष हो और चौथी योजना में एक हजार टन।

सन् १६६६ में स्टील कास्टिंग की अनुमानित मांग, सीमेंट उद्योग में एक हजार टन, खिनिज उद्योग के लिए ३०० टन, इंजीनियरिंग उद्योग के लिए २ हजार टन और रेलवें के लिए २५० टन होगी अर्थात् कुल लगभग ३,४०० टन प्रति वर्ष की मांग होगी। सन् १६७१ में यह मांग क्रमशः २ हजार टन, ६०० टन, ४,००० टन ५०० टन होगी। इस प्रकार तब कुल लगभग ७ हजार टन प्रति वर्ष की आवश्यकता होगी। नवाई माधीपुर में ३ हजार टन प्रति वर्ष की क्षमता वाला सन् १६६६ में और टदयपुर में नन् १६७८ में ४ हजार टन की क्षमता वाला उत्ताई का एक कारखाना खोला जावे। वीयी गोजना में ऐसा स्टील भी मिल सकेगा जिसको विभिन्न उद्योग निकम्मा समभकर प्रयोग में न लायें किन्तु प्रारम्भिक वर्षों में तो यह पड़ोसी राज्यों से आयात ही करना पड़ेगा।

सन् १६७०-७१ तक राजस्थान में लगभग द हजार टन स्टील के ताप कुट्टन की मांग होगी। कुछ दिन पहले उदयपुर में एक फैक्ट्री को लगभग १,८०० टन स्टील के अति वर्ष उत्पादन के लिये लाइसेंस दिए गए हैं। इस फैक्ट्री के विस्तार के िये सहूलियतें दी जावें।

मध्यम इंजोनियरिंग उत्पादन (ताम्ब्र वस्तुएं):—खेतड़ी में तांवा पिघ-लाने का कारखाना लगाने के साथ-साथ ही तांवे और कांसे की निलयां बनाने के लिए ४०० टन प्रतिवर्ष की:क्षमता वाला एक कारखाना सन् १६६६ तक लगाया जावे जिसकी क्षमता सन् १६७१ तक बढ़ा कर ६०० टन प्रति वर्ष कर दी जावे। एक दूसरा कार-खाना चौथी योजना में खोला जावे जिसकी वार्षिक क्षमता ४ हजार टन ताम्ब्र चालक और २५० टन तार बनाने की हो।

इस समय ४ फैक्ट्रियां जस्ते की चादरें श्रीर १५ फैक्ट्रियां जस्ते की घर्य वस्तुएं वनाने वाली लगी हुई हैं। किन्तु इनका वास्तिविक उत्पादन इनकी क्षमता से कम है, इस लिए श्रभी जस्ते को श्रीर फैक्ट्रियां न लगाई जा कर चौथी योजना काल में लगाई जामें जबिक जस्ते की मांग भी कुछ श्रीर वढ़ जावेगी। राजस्थान में में में श्रीर जस्ते की प्राप्यता श्रीर इनकी भविष्य में होने वाली मांग को देखते हुए यह सुकान दिया जाता है कि उदयपुर में सन् १६७१ तक एक कारखाना १५ इजार दन मीने श्रीर जस्ते की श्रीत वर्ष उत्पादन क्षमता वाला खोला जावे।

तैयार शुदा माल:—वड़े पैमाने पर स्टील के डांचों की मांग तं कर्र ग्रेंग्डा में द०,००० टन ग्रीर चौथी योजना में १,६०,००० टन होगी। अभी ऐसे टिन दत्तां वाला कोई कारखाना नहीं है। नवाई माधोपुर, भरतपुर, पूरतपद, डीजारिर चीर जोधपुर में ऐसे कारखाने खोले जा सकते हैं।

सन् १९७१ तक राजस्यान की मांग पूरी करने के पश्चात प्रहजार टन तैयार किया हुपा माल प्रति वर्ष पड़ोसी राज्यों को भी निर्यात किया जा सकेगा। भरतपुर की वेगन बनाने वाली फैक्ट्रो को क्षमता सन् १९७१ तक ६ हजार वेगन प्रतिवर्ष की दर से बढ़ा दी जावे ताकि वेगनों की मांग पूरी की जा सके।

जयपुर की वॉल वियरिंग फैक्ट्री का उत्पादन सन् १६६६ में ७० लाख प्रतिवर्ध हो जावेगा ।

राजस्यान में श्रीद्योगिक निलपों की सन् १६६६ तक २,६०० टन श्रीर सन् १६७१ तक ६,००० टन की श्रावश्यकता होगी। सन् १९६६ तक १.५० हजार टन नापिक क्षमता नाला एक नड़ा कारलाना त्रीकानेर या उदयपुर में इसके लिए लगाया जाने जिसकी क्षमता सन् १९७१ तक ३ हजार टन तक नढ़ा दी जाने।

रेल की पटरियों से संवित्यत पाइंट्स और कासि ख की आवश्यकता पूरी करने के लिए सन् १६६६ तक भरतपुर में एक कारखाना खोल दिया जाने जो प्रारम्म में १,००० पाइंट्स और क्रासिंग्ज प्रति वर्ष उत्पादन करे और यह क्षमता सन् १६७१ तक वढ़ा कर १,५० हजार पाइंट्स कर दो जाने।

तीसरी योजना काल में बड़े पैमाने पर कृषि के श्रीजार बनाने का एक कारखाना कोटा में खोला जावे। चौयी योजना में दो कारखाने, एक सूरतगढ़ श्रीर एक श्रजमेर में खोले जावें।

धातु धार कः —कृषि आधारित कई उद्योग, जैमे तेल, वनस्पति, खाद्यपदार्थ, शक्कर और शक्कर से वने हुए पदार्थ बनानेवाले राजस्यान में विद्यमान हैं। इन सबमें धातु धारकों की आवश्यकता होती है। धातु धारकों के उत्पादन के लिये तीसरी योजना में दो हजार दन वार्षिक क्षमता वाला एक कारखाना कोटा में खोला जाने और चौयी योजना में एक कारखाना गंगानगर में।

सिचाई के सायन बढ़ाने के मिलसिले में पानी ले जाने के लिये पंपों की मावस्यकता होगी। सन् १६६६ तक १० हजार पंप प्रति वर्ष बनाने वाली एक फैक्ट्री उदयपुर में सोली जावे। सन् १६७१ में एक ऐसी ही फैक्ट्री बीकानेर में खौली जावे।

सन् १२००-७१ तक दो करोड़ रुपयों की कीमत को मशीनों के घीजार बनाने का एक कारणाना सोला जाते। इसी प्रकार घोषोगिक मशीनों के उत्पादन के लिये भी एक कारणाना सोलते की घावरयकता है। विश्व त इंजीनियरिंग उद्योग के श्रीजार बनाने के लिये १३ करोड़ रुपये नियोजन करने की निकारिंग की जाती है। जिसमें एक प्रेनिजन इसाड़ मेंग्ट फेंक्ट्रो पर नियोजित होनेबालों धनराशि भी सम्मितित है।

संदेप में सन् १६६१-७१ के दश्हर में होनेवाला संभावित विकास

श्रीद्योगिक विकास: साधन श्रीर ग्रसाधन ग्राधारित उद्योगों के विषय में ऊपर विस्तृत विवेचन किया जाचुका है। इनमे होनेवाले उत्पादन रोजगार, नियोजन ग्रादि के सम्बन्ध में विशोप विवेचन तालिका ४७,४५ भीर ४६ में दिया गया है। संक्षेप -में स्थित इस प्रकार है।

राजस्यान में प्रस्तावित उद्योगों के लिये प्रस्तावित नियोजन, रोजनार ग्रीर उत्पादन १६६१-७१।

	उद्योग वर्ग	नियोजन ६० करोड़	रोजगार संख्या	उत्पादन रु० करोड़
₹.	'म्र' धातु कार्मिक	११.६०	१४,०००	४.७६
	'व' धातु माघारित उद्योग	५१.७५	४३,३ ४५	३४.२६
٦.	रसायन ग्रीर तत्सम्बन्धी उद्योग	१००.50	88,000	२६.८७
₹.	कृपि विधिकरण श्रीर तत्सम्बन्ध	t		
	[,] उद्योग	४६.४५	४२,७०५	५१. ६४
	कुल	२२३.७०	. 5°6X'0X0	११८.४६

'म्र' सन् १६७०-७१ तक विजली से चलनेवाली २ करोड़ रुपयों की कृषि मशीनरी वनाने के कारखाने।

'a' प्रतिवर्ष २० लाख रुपये के मूल्य की चावल, दाल और घाटे की चवकी की मशीनें बनाने के लिये कारखाने।

'स' १६७०-७१ तक १८ से २० लाख रुपये की रासायनिक एवं तस्तम्बन्धी मशी-नरी बनाने के कारखाने ।

'द' १६७०-७१ तक २० लाख रुपये का माल उत्पादन करने के लिये रंगाई, चमड़े के विधिकरण और जूते आदि बनाने की मशीनरी बनानेवाला एक कारखाना।

'य' १६७०-७१ तक ५० लाख रुपये की मिल मशीनरी बनानेका एक कारखाना।

'र' कंकरी मिलानेवाले, कील तार की गरम करनेवाले श्रादि यंत्रों की २० लास रूपये प्रतिवर्ष की कीमतवाली मशीनरी वनानेवाला एक कारखाना।

'ल' जयपुर में विजलों के मीटर वनाने का एक कारखाना है। इसकी उत्पादन क्षमता ३ लाख मीटर तक करदी, जावे। मभी ही एक कारखाने की स्विपदीर्ट मीर श्रन्य विजली के यन्त्र बनाने का लाइसेंस मिला है। उसकी क्षमता २७०-७१ तक २ करोड़ रुपये का मान प्रतिवर्ष उत्पादन करने की करदी जाने।

सिफारिशे

अब वहं भैमाने पर उद्योग विकास करने के लिये राजस्थान में अनुकूल वातावरए। चन गया है। यहां मजदूरी सस्ती है भीर भीद्योगिक शांति भी। राज्य के अनेकों उद्योगपित बाहर व्यापार करने हैं। उनसे राज्य के उद्योगों में उचि लेने के लिये न केवल भावात्मक अर्पाल की ही आवश्यकता है बल्कि कुछ विशेष सुविधाएं और रियायहें भी देने की खरूरत है।

विजली की कमी अब भी यहां उद्योग के विकास में बहुत वड़ी वाथा रही है। चम्बल ग्रीर भावड़ा से अब ग्रीद्योगिक संगठनों को तुरन्त विजली दीजावे ग्रीर प्रत्येक शहर के बारे में यह भी स्पष्ट कर दिया जावे कि उसे भौद्योगिक कार्यों के लिये कब ग्रीर कितनी विजली दीजावंगी।

प्राविधिक प्रशिक्षरण के सम्बन्ध में एक वड़ा कार्यक्रम बनाया जावे। प्रगते १० वर्षों में २ इंजीनियरिंग कालेज ग्रीर २-३ पोलिटेबिनक ग्रीर खोलने पड़ेंगे। इसके ग्रतिरिक्त कारीगरों के शिक्षरण केन्द्र भी खोले जावें।

उद्योगपितयों भीर उद्योग सहकारी गृह सिमितियों को रियायतों पर जमीन दी जावे। भीर भ्रन्य सुविधाएं जैसे यातायात, शक्ति, पानी, शिक्षा भीर चिकित्सा भादि की भी प्रदान की जावें।

राज्य सरकार को एक भौद्योगिक विकास मंडल बनाना चाहिए जिसका मुख्य कार्य उद्योगों के संबन्ध में भ्राधिक व प्राविधिक सूचना प्रदान करना होगा। इस मंडल को कोटा, इदयपुर, जयपुर, गंगानगर, बीकानेर, हनुनानगढ़ भीर मन्य कुछ नगरों में जहां कि अगले १० वर्षों में भौद्योगिक विकास होनेवाला है, के बारे में विस्तृत मूचना एक अत करना चाहिए। इसकी राज्य सरकार की युह भी सलाह देनी चाहिए कि इन नगरों में नये उद्योग खोलने के लिए क्या भीर कितनी सहायता देनी भावश्यक होगी।

अध्यायः ह

लघु और कटीर उद्योग

लघु भीर प्रामीण उद्योगों में कम पूंजी की आवश्चकता होती है। श्रीय कोगों को रोजगार मिलता है। श्रीर ये उद्योग छोटे छोटे गांवों श्रीर नगरो में भी स्थापित किए जा सकते हैं। इस प्रकार ये राष्ट्रीय श्रथ व्यवस्था के विकेन्द्र करण करने में सहायक होते हैं। सन् १६५५-५६ में राजक य श्राय का १.२ प्रतिशत के के वृद्धी उद्योगों से मिलता था श्रीर क केट्री उद्योगों में केवल ५ प्रतिशत लघु उद्योगों से। इस प्रकार के लघु उद्योग राजन्यान में वहुत ही कम थे श्रीर वे अविकतित थे। ये अविकाश पुरानी किस्म के कुटीर उद्योग थे जिनमें मुख्य तेल घाणियों, जादी श्रीर हाथ कर्घा उद्योग थे। राजा लोग हस्त कनाकारों को आश्रय दिया करते थे इसितए मुख्यत कपड़ की खपाई श्रीर पीतल के काम की कारीगरी के क्षेत्र में विजेप प्रगति हुई। पिछले कुछ वर्षों में हस्तकता और लघु उद्योगों में कुछ प्रगति हुई है। आशा की जाती है कि कृषि के विकास के साथ साथ कृषि विविकरण उद्योग वर्ड़ों किन्तु इंजीनियरिंग उद्योग छोर श्रन्य वड़े उद्योगों का विस्तार क्षेत्र सीमित होने के कारण लघु उद्योग इतने अविक नहीं बढ़ेंगे जितने कि गुजरात वंगाल, श्रीर महान राज्य में।

लघु उद्योग:—राजस्यान के ग्रिधिकतर उद्योग सायन ग्राधारित हैं (तालिका ५०) यहां सन् १६५६ में ५६६ छोटे छोटे कारखाने ये जिनमें १०,०४८ मजदूर काम करते थे। उनमें से १८१ इकाइयों में ३,१६६ मजदूर ये जिनमें दिना दिजली काम होता था। समस्त साधन ग्राधारित उद्योग मेडियों के ग्रासपास स्पापित हैं, जहां से उन्हें कच्चा माल ग्रासानी से मिलता है। ग्रन्य उद्योग उपरि सुविधाग्रों पर निर्भर करते हैं, ग्रतः विशेषकर प्रमुख नगरों में जहां रेल भीर सड़क, विजली ग्रीर जल व्यवस्था प्राप्त है, स्थापित हैं।

साधन आवारित उद्योग

कृषि श्राधारित उद्योग:—इस श्रेणी में कपास घुनने, गांठें बनाने की फ्र निट्रयां धाटे की चिनकयां, दाल चिक्क्षयां सूत कातने श्रीर बुनने की फ्र निट्रयां श्रीर वीड़ी फ्र निट्रयां धाती हैं। इसके श्रितिरक्त ३ चावल की मिलें, ४ दाल की मिलें, ३ चिन्छुट बनाने के कारखाने श्रीर एक शक्कर की मिल भी है। ये सभी उन्हीं स्वानों पर स्थित हैं जहां कच्चा माल मिलता है। ये समस्त फ्र निट्रयां मीसमी हैं श्रीर स्थानीय मजदूरों को रोजगार देती हैं। इन फ्र निट्रयों का कार्यकाल लगभग वह होता है जब कि कृषि के कार्यों ने फुर्नव मिलती है। इसलिए इन उद्योगों में मजदूरों की श्रीपत में कोई दिवकत नहीं श्रावी श्रीपत गांव के बेकार श्राविषयों को रोजगार मिल जाता है: इननें मर्तानें प्रापत किस्म की हैं जिनकी प्रति व्यक्ति उत्पादकता कम है।

पणु घन श्राघारित उद्योगः—इस श्रेणों में जन संबन्धी कारखाने माते हैं ग्रीर ये वीकानेर ग्रीर अजमेर में, जहां भेड़ पालन विशेषकर होता है, लगे हुए हैं। राजस्थान में पैरा होने वालो जन मोटी होती है ग्रीर केवल नमदा बनाने ग्रीर कम्बन बनाने के काम ग्रावी है। जन की किस्म सुवारने की वड़ी ग्रावश्यकता है। इस प्रसंग में सरकार की उचित कदम उठाने चाहिए ताकि भविष्य में जन वस्य बनाने के कारखाने खोले जा सकें।

वन आधारित उद्योग:—सन् १६४६ में ६३ कारखाने थे जिनमें १४० मजदूर काम करते थे। इनमें स्रविकतर लकड़ी चीरने की मिलें थीं। लकड़ी चीरने की मिलें शुक्ष्यतः उदयपुर और वांसवाड़ा में स्थित हैं।

खनिन प्राधारित उद्योग:—इस वर्ग में तन् १६५६ में ३० कारखाने थे जिनमें से ७२० मजदूर काम करते थे। ये मुख्यतः भीलवाड़ा, वितीड़ श्रीर जयपुर जिनों में स्थित थे श्रीर उनमें पत्थर श्रीर श्रभक सम्बन्धी काम होता था।

असाधन आधारित उद्योग

इस वर्ग में इंजीनियरिंग उद्योग मुख्य हैं।

सन् १६५६ में ऐमे ४५ कारखाने थे जिनमें १, ७१ मजदूर काम करते थे। इनमें बेलन चिक्तयां तथा अल्मारियां और घातु घारक तथा कृषि के स्रोजार स्रोर साईकिल के पुर्जे द्यादि बनाने के कारखाने भी सिम्मिलत हैं। मुस्यतः ये कारखाने जयपुर स्रोर जोघपुर में, जहां कि बाजार की सुविधाएं प्राप्त हैं, स्थित हैं। वड़े बढ़े शहरों में छपाई के कारखाने भी थे।

क्षेत्रीय भिन्नताएं:—लचु उद्योगों में लगे हुए मजदूरों की द्यापी संख्या प्रजमेर, जयपुर घीर वीकानेर जिलों में हैं। तालिका ५२ में इन मजदूरों का जिलेबार धावंटन दिया गया है। इससे पता लगता है कि राजस्वान में न नेवल कुछ जिलों में ही उद्योगों का बेन्द्रीकरण है बल्कि जिलों में भी कुछ नगरों में ऐसी स्थिति पाई जाती है। इसका कारण है कब्चे माल की प्राप्ति की सुविधा।

सन् १६५१ से विकास

त्तपु उद्योगों में निर्माणियों की संस्था तन् १६५१ में २५३ थी धीर तन् १६५६ में उनकी संस्था ५६६ हो गई। इनमें मजदूर नंह्या ६,२३७ से बढ़कर १०,०४५ हो गई। इस सम्बन्ध में विवरण तालिका ५१ में दिया गया है। इससे ज्ञात होगा कि सन् १६५१ और १६५६ में उद्योगों के प्रतिक्ष में कोई विशेष घन्तर नहीं था। कृषि, पशुपालन धीर बनों के विकास के साप नाय लघु उद्योगों का भी विकास हुमा। खनिज भाषारित उद्योगों में निर्माणियों भीर रोजगार दोनों में कमी हुई प्योंकि बहुत सी भश्रक की साम

वन्द हो गई थीं। शहरी आवादी की बढ़ती हुई आवश्यकताओं की पूर्ति के प्रसंग में खपाई थ्रीर श्रन्य सेवाओं सम्बन्धी निर्माणियों की संख्या बढ़ी।

पूंजीकृत निर्माणियों के घितिरिक्त अन्य नई निर्माणियों की भी संख्या दड़ी किन्तु उनका व्योरा प्राप्त नहीं है। राज्य सरकार के अनुमान के अनुसार दूसरी योजना में दो हजार नए लघु उद्योगों के कारखाने खोले गए। राज्य सरकार ने कुल २४६.२५ लाग रुपयों का नियोजन किया। अनुमान है कि निजी क्षेत्र में लघु उद्योगों पर इसमें दुगुना नियोजन हुआ। अर्थात् राजस्थान में दूसरी योजना काल मे ७३६ रुपयों का नियोजन हुआ इससे १५ हजार अतिरिक्त मजदूरों को रोजगार मिला।

श्रीद्योगिक विकास में राज्य छा योगदान

राज्य सरकार ने पहली योजना में मेड़ और ऊन मुधार तया कुछ कुटीर उद्योगों के विकास पर कार्य किया। दूसरी योजना में ३६९. माल रुपयों का प्रावधान रवा जिसमें से पहले ४ वर्षों में ६० प्रतिशत व्यय किया जा सका। इस धनराधि से म्हण दिया गया, कुछ उद्योग सम्पदा कृष्यम भी गई श्रीर प्राविधिक सहायता श्रीर पिलण दिया गया। प्रमुख योजना लघु उद्योगों को ऋग देने की थी। दूसरी योजना के प्रारम्भिक ३ वर्षों में विभिन्न महकमों में समन्वय न होने श्रीर प्रशिक्षित व्यक्तियों की कमी के कारण प्रगति संतीपप्रद नहीं रही। बाद में इनमें मुधार किए गए छोर योजनाओं को कियान्वित करने की गति बढ़ गई।

लघु उद्योगीं की समस्याएं

लघु उद्योगों के लिए न केवल विजली की ही कमी थी विलक्त विजली महंगी दर पर मिलती थी। उदाहरए। यें सन् १९६० में ग्रगस्त में जोषपुर में २० न० ५० प्रति युनिट, चित्तौड़गढ़ में २५ न० ५० प्रति युनिट, ग्रजमेर में ५ ६पये प्रति हार्स पावर प्रति माह तथा १२ न० ५० प्रति युनिट। राज्य नरकार की चित्रिए कि दूपरी योजना काल में विजली ६ न० ५० प्रति युनिट दिलवाने का वन्दोवस्त करें।

दूसरी समस्या कच्चे माल की कमी है। अभी भी वे वस्तुएँ जिनके नाव पर कंट्रोल है कोटा और सर्टिफ़िकेट के ब्राधार पर बांटी जाती हैं। राजस्यान को दिया गया कोटा पर्याप्त नहीं है। उसमें से भी कुछ व्यापारी कोटा के माल को ग्रन्य राज्यों में चोर बाजारों में बेच देते हैं।

कुशल कारीगरों की कमी के कारए। भी लघु उद्योगों में प्रगति नहीं हुई है। दारी-गरों की प्रशिक्षण की सुविधाएं दी जारही हैं। बुद्ध प्राविधिक प्रशिक्षण संस्थापों में पर्याप्त मात्रा में शिक्षणार्थी नहीं पहुँद रहे हैं। इस सम्बन्ध में उद्या प्रचार करने की सावस्यकता है। साथ ही कुछ प्रशिक्षण केन्द्रों में सुवार की भी ग्रावस्यकता है। कुछ उद्योगों की समस्याएं स्थानीय मी हैं। ग्रजमेर में भाक्ट्राय कर लगाने में कच्चा माल महंगा पढ़ने लगा है। इसी प्रकार रवड़ ग्रीर चमड़े की वस्तुग्रों पर विक्री कर लगाने से तत्सम्बन्धी उद्योगों को कुछ घक्का पहुँचा है। उद्योगों के बाजार की भी समस्या है। यह भी ध्यान देने योग्य है कि लघु उद्योगों में ग्रभी भी पुरानी किस्म की मशीनें उपयोग में ग्राती हैं।

सरकार के योगदान की आवश्यकता

राज्य सरकार को विजली ग्रीर पानी का समुचित प्रवन्ध करना चाहिए, साय हो प्रशिक्षाण, यातायात, बाजार भीर वित्तीय मुविबाग्रों के प्रदान करने का भी दन्दोक्स करना चाहिए। तब हो निर्यात किये जाने वाले कच्चे माल का विधिक रण राज्य में ही सकेगा श्रीर इस प्रकार एक के बाद एक ग्रनेक उद्योग धन्धे चल निकलेंगे।

सरकार को इस बात की विकादित कर देनी शाहिए कि किस इलावे में भीर कव विजली मिल सकेगी। जहां पर भाखड़ा भीर चम्बल की विजली पहुँचने की सम्भावना न हो वहां ऐमें डीजल मेट लगाए जावें जो बाद में स्थानान्तरित किये जा सकें। राज्य सरकार ने यह विकादित कर ही दी है कि उद्योगों को १२ न० पै० के हिसाब से विजली मिलेगी। भारत सरकार के विचार में ६-न० पै० प्रति युनिट से भिषक विजली का भाव नहीं होना चाहिये। इस प्रकार यह बीच की धनराजि राज्य द्वारा लघु उद्योगों को सहायता के रूप में दी जानी चाहिए।

नियंत्रित वस्तुमों की चोर वाजारों की रोकने के लिए सरकार को चाहिए कि भविष्य में इन व्यक्तियों के कोटे को उद्योग सहकारी ममितियां या व्यापारी संघ के मार्फत वितरित करें। यह भी जांच की जावे कि नियंत्रित वस्तुमों का उपयोग किया जा रहा है या नहीं।

राज्य में इंजीनियरिंग उद्योग काफ़ी बढ़ रहे हैं। अब इस वात की आवज्यकता है कि तिलहन, ऊन, चमड़े भादि का राज्य में ही विधिकरण करने के निए उद्योग स्थानित किए लावें। इसी प्रकार अअक की स्थानीय कटाई के लिए भी उद्योग स्थापित किये जायें। प्राविधिक प्रशिक्षण की सुविधाओं को श्रीर विशेष ध्यान देने की भाव-ध्यकता है। न केवल शिक्षण संस्थाओं के शिक्षण हतर पर ही ध्यान दिया जावे बिल्क यह भी अनुमान किया जावे कि मविष्य में किस प्रकार के उद्योग धरधे पनपेंगे और उनमें किस प्रकार के कारीगरों की और टेविनशियनों की तथा किस किस धेय में कितनी आवश्यकता होगी। इन सब बातों को ध्यान में रख कर प्रशिक्षण केवल शीचे जावें जावें मीर उनका उचित प्रचार किया जावे।

उद्योग संपत्तियों के साथ साथ श्रीद्योगिक ग्रांगास की ग्रीर भी विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए। राजस्थान के नगरों में भभी भी श्रीद्योगिक परम्परा नहीं है इसलिए ग्रीद्योगिक सहकारी समितियों द्वारा इस प्रकार के भागास बनाएजाने की श्रावश्यकता है। इनके प्रतिरिक्त ऋगा, यातायात ग्रीर पानी की भी उनित व्यवस्था को जाय। निश्चम ही सरकार इन सब समस्याभों मे जागरूक हैं। इस बात की प्रावश्यकता है कि विभिन्न श्रावश्यकताभों का अनुमान लगा कर समय पर कार्य करने की एकरत है।

लघु उद्योगों को मम्भावनाएं १६६१-७१

ज्यों ज्यों कृषि उत्पादन बढ़ता जाय तिलहन ग्रीर विनीले ग्रादि कच्चे माल का निर्यात रोका जावे ग्रीर राज्य में ही उनके विधिकरण की व्यवस्था की जाय ! ग्राटा, चक्की, दाल, चक्की, घुनाई ग्रीर गांठ बांधने ग्रादि के कारखाने खोले जावें। ग्रन्त-तोगत्वा स्थानीय मजदूरों की रोजगार मिलेगा बल्कि ग्रीर भी कई उद्योग धन्धों लैसे कि वनस्पति, रंग, वानिश ग्रादि के कारखाने खुल सबेगे। इसी प्रकार पणु प्दारों ग्रीर खनिज पदार्थों से सम्बन्धित उद्योग धन्वे भी खोलने चाहिएं। वन ग्राधारित उद्योग भी खोले जा सकते हैं। किन्तु ग्रभी इनका क्षेत्र सीमित है।

मसावन आवारित उद्योगों का विकास बाजार की सुविधाओं पर अधिक निर्भर करता है। वाजार की सुविधाओं की प्राप्यता, जनसंख्या, रहन सहन का स्तर प्रीर की त्रीय विकास की सर्थ व्यवस्था के प्रभाव पर निर्भर करता है।

कृषि के क्षेत्र में श्रीजार, पम्पों, नालियों ग्रादि की मांग वहेगी, इसी एकार विजली लगने पर तार भादि की । साथ साथ ही गांव में शिक्षा की सुविधा वहने पर रवड़, काग्रज, पेंसिल श्रादि की मांग बढ़ेगी। इस प्रकार विकास के विभिन्न को गों का प्रभाव यह होगा कि विभिन्न वस्तुओं की मांग बढ़ेगी। किस जिले में किस किस वस्तु की कितनी मांग होगी इनकी जांच करने की श्रावश्यकता है ताकि लघु उद्योगों द्वारा उपभोक्ता वस्तुए उचित मात्रा में उत्पादित की जार्वे। इस प्रमंग में राज्य के उद्योग विभाग श्रीर लघु उद्योग सेवा संस्थानों द्वारा किए गए कार्यों के क्षेत्र में विस्तार करने की श्रावश्यकता है।

लच्च उद्योगों के सम्यन्ध में सुकाव

कृषि आधारित उद्योगः—सन् १६७१ तक लगभग ५.५० साप टन हिलहन प्रतिवर्ष पैदा होने लगेगी। इसके आये का राज्य में ही नेल निकाला लागे हो न केवन स्यानीय लोगों को रोजगार मिलेगा बित्क इससे अन्य उद्योग पन्ये तथा रेगाई, बनस्पति आदि के भी खुल सकेंगे। ५ टन माल का प्रति दिन तेल निकालने की धमताबाने ४० कारखाने उपयुक्त स्थानों पर खोले जासकते हैं।

कपास की पिनाई, धुनाई ग्रीर गांठ बांधनेवाले कारखाने तथा छोटे-छोटे गाएँ। में विजानी से चलने वाले कर्षे ग्रीर मृत रंगनेवाला एक कारखाना १६० लाग राग्ये के नियोजन से खोले जासकते हैं। न विस्तुट फ़ैक्ट्यां, १२ प्रायुनिक किस्म की वैकरियां. भीर खीनी जानकती हैं। भजभेर भीर माउप्ट ग्रावू में टमाटर की चटनी ग्रादि बनाने का कारखाना सीना जा सकता है।

गांवों में लांडमारी को मांग बहुत है। गन्ना उत्तादन करनेतान ऐसे क्षेत्रों में जोकि सक्कर की मिलों से हर स्थित हैं पांच मांडसारी फैक्ट्रियां जोतने का मुकाब है। इसी प्रकार छः फैक्ट्रियां खली भीर गुड़ से मिला हुप्ता पशुभों का चारा बताने के निये खीनी जासकती हैं। मूं गफली का झाटा, खली भीर सक्तन बनानेवाली एक फैक्ट्री यूर्तांबेफ की सहायना से लोती जानकती है।

पशु श्रामास्ति उद्योग:—राजस्यान में देन भीर वनस्रति से वसटे की रंगाई करने के १२ कारखाने श्रीर क्रीम चमड़े की रंगाई करनेवाले १० कारखाने खोजने का सुकान दिया बाता है। इसके श्रतिरिक्त ४ चरेस श्रीर जिनेटिन की निर्माणियां श्रीर खोली बाबे, लाकि खानों के हटने पर प्राप्त मांग श्रादि का उपयोग किया बानके।

हते, वध्यल प्रादि बनानेवाले २० कारखाने लोले जासकते हैं। इनमें प्रत्येक की लागत १.४ लाल रुपये होगी। प्रीर प्रत्येक में ६० मजदूरों को रोडगार मिलेगा। इनी प्रकार चमड़े के मैले और सूट-केम प्रादि बनानेवाले १५ कारखाने कीने जासकते हैं। प्रत्येक में एक लाल बनये नियोजन करने होंगे और प्रत्येक से ४० मजदूरों की रोडगार मिलेगा।

नारत में देश होने वाली छुल कर की ४४.२ प्रतिशत राजस्यान में पैटा होती है। मनी यह कर दिना विधिकरण के ही नियांत कीजाती है। विधिकरण के लिये एक कारखाना कीला जाने तथा एक कीर हुन कारदनाई जिए प्लॉट लगाया जाने। इनके मंतिरिक्त ६ कर कात्रदेशने संयत्र. दिनकी अनता प्रतिवर्ष २.६ नाल दी हो, लगाये जानें। कर निकालने के मिलमिले में प्रान्त लेनोजिन से विभिन्न राज्ञायिक पदार्थ बनाने के लिये एक संयंत्र मी लगाया जाने।

वर्तमान दुग्य उत्पादन में २४ प्रतिशत वृद्धि करने के लिये ६० मन प्रतिदिन दूथ देनेयाली ६० इंग्लियां राज्य में स्थापित कीवार्ते । इन पर ३ लाख रपयों का नियोजन होगा । इनमे १०० व्यक्तियों को रोजगार मिनेगा ।

वन श्राचारित : छोगः — प्रत्यर में राध्यम श्रेग्री के सीचे दलानेवाला एक कारसाना ने पाय प्रयो की नागत ने सीना जाते, इनमें १०० व्यक्तियों की रोहगार निरंगा। घोषड़े की नकड़ी ने प्रोजारों के मुक्ति दलाये जानकते हैं। इनके दी कारसाने एक मनगर में घोर एक दूरी में ३ लास करने के नियोजन ने कोने खाई। मिन्य में विनोड़, नवाईनाजेपुर धीर कीटा जिने के माहाबाद गांव में माँ इन प्रकार के कारसाने सीने सानकते हैं।

कत्या, चमड़ा रंगाई, गोंद श्रीर उद्भिज रसायन बनानेवाने कारखाने भी सीले जासकते हैं। इत विषय में भी श्रीर प्रयोग करने की शावश्यकता है।

स्वित ग्राधाित उद्योगः—३ लाख कपये के नियोजन से भं लवाड़ा में एक हजार टन ग्रमूक पोसनेवाला एक कारखाना खोला जावे। राज्य में ४ भिन्न-भिन्न रंग के संगमरमर मिलते हैं। संगमरमर काटने, पालिश करने ग्रीर कतरे करनेवाले चार कार-खाने खोले जासकते हैं। संगमरमर के कतरे चूने की धोवन बनाने के काम में भी ग्राते हैं। इस प्रसंग में संगमरमर का चूना बनानेवाला एक कारखाना भी खोला जासकता है।

उदयपुर, कोटा, भीलवाड़ा, चित्तौड़, पलाना, ग्रलवर, भरतपुर, सवाईमाधोपुर शौर जयपुर में चीनी के वर्तन वनाने के कारखाने लगाये जासकते हैं।

भ्रव राज्य में विजली लगाने की योजना वृहदक्त्य से लागू कीजावेगी। इस के लिये वहुत्तसे इन्सुलेटर्स की आवश्यकता होगी इमिजए इलेक्पोसैलीन संयंत्र लगाये जावें, तीन प्लास्तर आफ पैरिस बनानेवाले कारखाने और एक ग्रेफाइट क्रुनीवल बनानेवाला कारखाना लगाया जासकता है।

भारत में रिफैनट्रीज का अभी भी अन्य देशों से प्रायात किया जाता है। राजस्थान में तत्सम्बन्धी खनिज द्रव्य प्राप्त होने के कारण ३ रिफैनट्रीज, ७ फायरप्रिक भीर फायरबले के प्लांट स्थापित किये जासकते हैं।

२ सोपस्टोन माइक्रोंनाइजिंग प्लाट, २ फुलर्स अर्थ एक्टिवेशन प्लांट तथा मेंगनीख ड़ाई मानसाइड बनानेवाला एक कारखाना तथा एक हाइड्रोक्लोरिड एसिड बनानेवाला कारखाना भी लगाया जासकता है।

असाधन आधारित उद्योग

रासायितिक उद्योगः—१० विभिन्न नगरों में सावुन बनाने के कारखाने लगाने के सुभाव दिये जाते हैं। १२ बूट पालिश भीर में मेंटल पालिश बनानेवाले कारखाने, ६ रवड़ और प्लास्टिक के इंसुलेटेड केविल्स बनानेवाले कारखाने, पाँच साइशिल के टायर ट्यूव बनानेवाले कारखाने तथा ४ सोडियम मल्फेट बनाने वाचे कारखाने लगाये जा सकते हैं। रंग भीर वार्निश की भी मांग बढ़ेगी। तत्सम्बन्धी कारखाने भी लगाए जा सकते हैं।

धातु भ्राघारित उद्योग:—२६३ धातु ग्राधारित उद्योग, जिन पर २७६ लाख रुपया नियोजन करने की भ्रायश्यकता होगी भौर जिनमें ६,०४० व्यक्तियों को रोजनार मिलेगा, लगाने की सिफ़ारिश की जाती है। मुख्यतः मशीनों के पुर्ले, लिप्टिंग जेक, न्यूमेटिक दूल्स, मशीन टायज, पन्प, पेयोलोजिकल लेबोरेटरी का सामान, ताने, स्विच, विजली के भौजार, छोटे छोटे विजली के मोटर भ्रादि बनाने वाले फारखाने छोतने का सुमाव दिया जाता है।

स्टील के फ़र्नीचर बनाने वाले १५ कारखाने, १० फीजिंग तया वेल्डिंग ग्रीर १२ सामान्य इंजीनियरिंग सामान बनानेवाली इकाइयां तया महजार साईकिलें प्रतिवप वनाने के लिए २ कारखाने खोले जाने का सुभाव है। १० ताले बनाने वाले कारखाने, २० पेन्सिल बनाने गले कारखाने, १० सूती होजियरो, १५ ऊनी होजियरो, ६ खेल का सामान बनाने वाले कारखाने, ३४ मोटरकार बस ट्रक मादि की सर्विस करने वाले कारखाने, १० टायर रिट्रेडिंग करने वाले कारखाने तथा ७५ विभिन्न प्रकार के कारखाने खोलने का सुमाव दिया जाता है।

नियोजन और रोज्यार

अनुमान है कि सन् १६६१-७१ के काल में राजस्यान में लघु उद्योगों पर लगनग ४० करोड़ रुपयों का नियोजन होगा। इस प्रतिवेदन में दिए गए सुकावों के प्रतुमार लघु उद्योगों में ११.४५ करोड़ रुपयों का नियोजन होगा जिसका विवरण तालिका ५४ में दिया गया है। ज्यों ज्यों जनसंस्था बढ़ेगी भीर प्रति व्यक्ति ग्रामदनी बढ़ेगी लघु उद्योग श्रीर कुटीर उद्योगों में नियोजन बढ़ता चना जानेगा। इससे १६ करोड़ रुपयों का श्रितिस्क उत्पादन होगा श्रीर ६० हजार व्यक्तियों को रोजगार मिनेगा।

कुटोर श्रीर ग्रामाद्योगः—सन् १६५५-५६ में राज्य के श्रीद्योगिक रोजगार में ६४ प्रतिशत श्रीर श्रीद्योगिक उत्पादन का ५८ प्रतिशत भाग कुटोर श्रीर ग्रामोद्योग में पाया जाता था। इस वर्ग में प्राप्त रोजगार का विवरण तालिका ५३ में दिया गया है। ग्राम्य श्रीर कुटीर उद्योग में प्राप्त रोजगार का ७४ प्रतिशत लादी, हाय कर्षा उद्योग श्रीर श्रम्य वस्तु उद्योग तया लकड़ो श्रीर चमढ़े के उद्योग में निहित है।

खादी उद्योग:—सन् १६५५-५६ से १६५६-५६ के तीन वर्ष के काल में खादी उत्पादन लगभग दुगुता हो गया। इसमें राजकीय खादी मंडल से बड़ी. सहायता मिली।

तेल उद्योग:—गांवों में तेल उद्योग एक महत्वपूर्ण उद्योग है। सन् १६४०-४६ में १४,६६६ घानियों से ४७ हजार मन तेल निकाला गया। कुछ वर्षों से घानियों को बड़ी तेल चित्रक्यों की प्रतियोगिता के कारण कठिनाई नठानी पड़ रही है। राजकीय खादी बोर्ड तेल घानियों को मार्थिक सहायता प्रदान कर रहा है।

समस्याएं:—राजस्यान में कुटोर श्रीर ग्रामीशोग की वे ही समस्याएं हैं जी कि देश में उद्योगों की हैं। इनके उत्पादन के तरीके पुराने हैं। श्रायिक साधन श्रव्यांत हैं भीर गुशल कारीगरों की कभी है। यातायात भीर वाजार की भी समस्या है। गुछ उद्योगों को निर्माणियों के समक्ष प्रतियोगिता में भी श्रामा पढ़ता है।

सरकारी नीति:—राष्ट्रीयं नीति लघु मीर कुटीर उद्योगों को प्रोत्सहन देने की है। इन उद्योगों के पुनर्शंगठन में नए मीर मंहगे मीचारों की भावस्थकता नहीं होगी। रोजगार भी बढ़ेगा भीर उत्यादन मी। दूसरी योजना में राज्य सरकार ने प्रशिक्षण का कार्यक्रम, मीजारों का वितरण, डिडाइनों में सुपार भीर वित्तीय मीर क्रय-विश्य की सुविधायों के प्रवार से उद्योगों की प्रोत्माहन दिया है। जहां कुटीर उद्योग निर्माणी उद्योगों के समक्ष प्रतियोगिता में माने वे उनको विद्यो कर में छूट दे कर सहायता की है। सहकारिता के माथार पर नए उद्योग संगठित करने की कोशिया की जा रही है।

अध्याग ह

विद्युत

माधुनिक युग में मायिक विकास उत्पादन पर निर्भर करता है ग्रीर उत्पादन विजलों की प्राप्यता पर । विजलों के प्रयोग से श्रम ग्रीर पूंजों का उत्पादन में लमुचित उपयोग किया जा सकता है । किसी भी देश की ग्रर्थ व्यवस्था के सर्वाग्रेग् विकास के लिए किजलों एक प्रमुख आवश्यकता है । विकास की ग्रीर ग्रयं व्यवस्था में विजलों की मांग पूर्ति से अधिक होती है इस लिए विजनों को योजना ऐसी हो कि आवश्यकता से अधिक विजलों मिल सके । एक किनोगट विजनी प्रस्थापित करने में लगभग एक हजार उपये का नियोजन करना पड़ता है ग्रीर उसके उपयोग के लिए ६ हजार रुपये प्रति किलोबाट पूंजों उत्पादन की श्रावश्यकता है । स्पष्ट है कि देश की ग्रंप व्यवस्था के हिष्टिकोण से यह हितकर होगा कि आवश्यकता से ग्रिथक विजनी उत्पादन की व्यवस्था के हिष्टिकोण से यह हितकर होगा कि आवश्यकता से ग्रिथक विजनी उत्पादन की व्यवस्था को जावे । यह भी स्पष्ट है कि प्रारंभ में यद्यपि नियोजन मे उत्पादन-किन होती है किंतु दीर्घकालीन आर्थिक विकास को देखते हुए विजलों पर नियोजन एक अनिवार्य सामाजिक जिन्मेदारी है ।

राजस्थान के कुछ गांवों में पीने के पानी की कमी है श्रीर वेतों को सिचाई की श्रावदयकता | श्रोद्योगिक विकास भी पानी की कमी के कारण नहीं हो गका | यिजवी प्राप्ति होने पर न केवल पीने के पानी और सिचाई की समस्या हव होगी विका उद्योग श्रीर खनिज विकास में भी सहायता मिलेगी ।

प्रस्थापित क्षमता श्रीर वार्षिक स्त्यादन — मार्च १६६० में राजस्थान में प्रस्थापित क्षमता १०० मेगावाट से कम थी । भाप श्रोर खीजन हारा यंत्रों से विजली पैदा की जाती थी। कुल उत्पादित विद्युत में से ४५.६ प्रतिशत स्वनः उत्पादित यी। जल विद्युत का विलकुल श्रभान था। (तालिका ४५ श्रोर ५६) में विद्युत उत्पादन संबन्धी शांकड़े दिये गए हैं । उनसे जात होगा कि १६५० से १६५६-६० के काल में कुल देश में प्रस्थापित विद्युत क्षमता श्रीर उत्पादन का राजस्थान में भाग कनाः १,५७ प्रतिशत से घटकर १,३२ प्रतिशत ग्रीर ०,६५ प्रातशत से घटकर ०,६६ प्रतिशत रह गया। जब कि राजस्थान में सार्वजनिक विद्युत उत्पादन के महन्मापित अमता ग्रीर उत्में विद्युत उत्पादन कमाशः २१ श्रीर २६ प्रतिशत बढ़े, यह बढ़ोतरी देश में जमतः ४४ श्रीर प्रश्नित त्ही। इससे ज्ञात होता है कि राजस्थान में विद्युत रिज्ञान देश में होनेजले विकास से कम गति पर है। (तालिका ५६) से सन् १६५०-५१ में १६५६-६० के काल में प्रस्थापित क्षमता ग्रीर उत्पादन में होने वाले वाह्य परिवर्तनों का तान होगा। केवल राजस्थान ही एक ऐसा राज्य था जहां इस काल में विजनी डीज्ज स देश की जा रही थी।

उपयोग का प्रतिरुप:—तालिका ५६ के अनुसार प्रति ५ युनिट के उत्पादन पर जब कि नारत में १ यूनिट से कम की हानि होती है राजस्यान में एक यूनिट से कुछ अधिक की हानि होती है और शेष उपयोग में भाती है। यदि इस हानि को कम कर दिया जाय तो न केवल उपयोग में आनेवाली बिजली की मात्रा बढ़ेगी बल्कि नियोजन में परोक्ष रूप से बचाव भी होगा। सन् १६५५-५६ से १६५६-६० के काल में इस प्रकार बचत की हुई बिजली का बहुतसा माग घरेलु उपयोग और व्यापारिक कार्यों में प्रयुक्त हुआ। इस काल में सिवाई पर प्रयुक्त विद्युत की मात्रा में बहुत थोड़ी बृद्धि हुई।

राजस्थान में श्रीद्योगिक क्षेत्र विवली का सबसे बड़ा उपभोक्ता है। तालिका ५६ श्रोर ६० में विद्युत उपयोग संबन्धो श्रांकड़े दिए गए हैं। श्रीद्योगिक विद्युत संयंत्रों का योगदान सन् १६५५ से लेकर १६५६-६० में ४३.३ प्रतिशत से बढ़कर ५६.६ प्रतिशत होगया। स्वतः उत्सादन पर निर्मरता बढ़ती रही है। यह तथ्य तालिका ६५ से भी स्पष्ट होता है। जब कि सन १९५५ में विजलो की ३/४ श्रावश्यकता स्वतः उत्पादन से पूरी की जाती थी सन् १९५९-६० में ५/६। इस काल में बुल देश में श्रीद्योगिक विद्युत संयंत्रों से उत्पादित विजली का उपयोग भी कुल ३१,७ प्रतिशत से घट कर २४.७ प्रतिशत रह गया। स्वय्य है कि राज्य की विद्युत स्थित को समक्षते के लिए स्वतः उत्पादन की मात्रा व उसके प्रभाव को भी ध्यान में रखना होगा। ताजिका ६२ में तत्संबन्धी श्रांकड़े दिये गए हैं।

तानिका ६३ और ६४ में दिये गए मांकड़ों से जात होता है कि राज्य में विजली की विकी का प्रतिक्प ठीक वैसा ही है जैसा कि स्वतः उत्पादित विज्युत को ध्यान में रखने के पदवान् अखिल मारत में। राज्य में विजली की मांग की पूर्ति में भी हो। कि विज्युत संबंधों का योगदान बहुत अधिक है भीर यह इस वात का द्योतक है कि सार्वजनिक उपयोगिता उपक्रम का रामुचित विकास नहीं हो रहा है।

उपयोगिता का स्तर:—मन् १६४६ में विजली का प्रति व्यक्ति वाणिक उपयोग ३.२५ किलीबाट रहा या जो १६४६ में लगमग ४० प्रतिशत वढ़ गया । परोक्षक्ष के यह विशेष प्रगति प्रश्लीत होती है किन्तु राष्ट्रीय प्रगति की पृष्ठभूमि में ऐसा जात नहीं होता । सन् १६५५ में राज्य में प्रति व्यक्ति उपयोग श्रविल भारत का १६.५ प्रतिशत मा और १६५६-६० में घट कर १५.५ प्रतिशत रह गया। (तालिका ६१)

योजनाकाल में विकास:—नन् १६५० के पूर्व केतल मुख्य शहरों में ही बिजली स्वी हुई थी। समस्त विजलीघर कोयने या ठीजल से चलते थे। उनमें श्रापत में कोई संबंध नहीं या भीर उनमें पुरानी नशीनें लगी हुई थी। उत्पादन शमता संतीपप्रद नहीं थी।

पहली योजना में १० विजलीयरों का पुनर्सर थापन किया गया । ५ ठीवल स्टेशनों का नवीनोंकरण किया गया। १५ हवार किलोबाट की क्षमतावाने प्रतिरिक्त-उत्पादन-सुंबंध स्वाधि किए गए। लगभग १५६ मोल लाइने लगाई गई । इनके प्रतिरिक्त १२ नए ढीजल स्टेशन शहरों भीर गांवों में रोजगार की स्थित में सुधार करने की हिन्द से लगाए गए। दूसरी योजना के प्रारम्भ में पहली योजना वाले समस्त कार्य अपूरे ही पड़े हुए थे। दूसरी योजना में भाकड़ा-नांगल और चम्बल परियोजनाओं से क्रमपः १६.४ और ३४.५ मेगावाट विजली मिलने वाली थी। अन्य योजनाओं को मिला कर कुल ७६ मेगावाट प्रस्थापित समसा बढ़ाई जाने वाली थी। राज्य के उत्तरी जिलों में भाकड़ा मे भाने वाली विजली के जाल कुछ कुछ पूरे हो चुके हैं। पूर्वी इलाके में चम्बल ने जीधपुर तक विजली ले जाने का काम चालू है। पश्चिम का कुछ हिस्सा कुछ समय तक भाकड़ा और चंबल की विजली से लाभान्वित नहीं हो सबेगा। इस हिस्से में अभी भी कीयने और ढीजल से चलने वाले पावरहाउस ही लगाने पढ़ें में या गुजरात से विजली लाने का विचार करना पढ़ेगा।

उत्पादन की लागत ग्रीय उसका प्रभाव:—मार्च मन् १६६० तक विजली उद्योग कीयले श्रीर डीजल पर निर्भर थे। दोनों प्रकार के ई धन राज्य में श्रायात किए जाते थे। राज्य में स्थापित विजलीधरों में पुरानी मशीनें लगी हुई धीं श्रीर इनमें ई धन प्रधिक व्यय होता था। इसलिए विजली उत्पादन की लागत श्रधिक श्राती दी। तन् १६५७ में २६ चयनित उद्योगों में लागत ११.२१ ६० प्रति किलोबाट श्राई धी जब कि मारत में श्रीसत ५.०७ ६०।

विद्युत विकास के साधनः—राजस्थान में २२० लाख टन निगनाइट पाये जाने का जान है जिसमें से १०० लाख टन प्रासानी से निकाला जा मकता है। ग्रमी प्रलाख टन प्रति वर्ष उत्पादन की प्राज्ञा की जाती है। यदि यह नारा का नारा ही विद्युत उत्पादन के काम प्रावे तो ६२-७० मेगावाट की क्षमता वाला एक विजलीघर लगाया जा सकता है। किन्तु कुछ ई धन रासायनिक खाद के कारखानों, ई टों की भट्टिगों ग्रादि में भी काम प्रावेगा इसलिए केवल ३५-४० मेगावाट की क्षमता वाला विजलीघर ही लगाया जायगा। यदि लिगनाइट की भूगमित गैस से विजली बनाई जा सके तो दहत ग्रन्था होगा।

तीसरी योजना के भन्त तक चम्बल से प्राप्त विजली का पूरा उपयोग हो सदेना। माही से भी विजली बनाने की योजना है। संभव है चौयी योजना तक सतलज और व्यास से भी राजस्थान को विद्युत लाभ हो सके।

१६६१-७१ में विजलों को ग्रावश्यकताः—केन्द्रीय जल विद्युत मार्जन मीर राजकीय विद्युत मंडल ने कुछ सर्वे किए हैं। उसके अनुसार विजली की अनुमानित अधिकतम मांग इस प्रकार है:—

	क्षेव	१८६४-६६		\$0- - 03\$	
-		वेन्द्रीय श्रायोग का विस्तृत श्रनुमान	केन्द्रीय ग्रायोग के श्रनुमान में राज्य द्वारा संद्योधन के जपरान्त ग्रनुमान	केन्द्रीय श्रायोग का विस्तृत श्रनुमान	केन्द्रीय ग्रायीग के प्रतुमान में राज्य द्वारा संशोधन के उपरान्त ग्रनुसान
₹.	भाखड़ा क्षेत्र	₹2.03	१०५,०५	२१६.३३	१७६.३₹
₹.	चम्बल क्षेत्र	€ €. ६ ६	१४५.६६	38.38	२१६.२६
₹,	जोधपुर क्षेत्र	78.88	\$3.XF	५६.२०	५६.२०
	योग	. 220.80	२५५.६४	¥8¥.43	824.53

केन्द्रीय ग्रायोग के श्रनुमान के ग्रनुमार १८६०-६१ के काल में ७६.४ मेगावाट विजली की मांग थी। राष्ट्रीय परिषद् के श्रनुमान से दूसरी योजनाकाल के भरत तक ७० मेगावाट की संभावित मांग होगो, इसके श्रतिरिक्त सन् १६६४-६६ तक २५० मेगावाट, सन् १६७०-७१ तक ५३५ मेगावाट की प्रतिरिक्त मांग होगी। तीसरी योजना में २० प्रतिशत भीर चीयी योजना में १४ प्रतिशत रिजर्थसम्ता की व्यान में रखते हुये, तीसरी भीर चीयी योजनाकाल में क्रमश: ३०४ ग्रीर ६६४ मेगावाट की समता प्रस्थानित करनी पड़ेगी। तालिका ६६ में दन नम्बन्ध में विजेश विवरण दिया गया है।

सन् १६६१-७१ में विद्युत विकास के कार्यंकमां—माशा की जाती थी कि दूसरी योजनाकान के अंत में कुत उलादित क्षमता १४७ मेगाबाट होगी। उनने अगने वर्षों में चंदन की चौबी इकाई, मांबड़ा और जोधपुर के वाष्प चानित दिनती घरों से कुद और विजनी मिन सकेगी और इस प्रकार कुन प्रस्था- वित क्षमता १७= नेगाबाट हो जायेगों। राजन्यान में प्रतार सागर से ६४ मेगाबाट भीर नासड़ा ने ५३ मेगाबाट विजना तन १६६४-६५ में निज सकेगो और कोटा में ३६ मेगाबाट विजनी १६६४-६६ में मिनेगी इस प्रकार तीसरो योजना कान के अंत तक १२० मेगाबाट की आवश्यकता के समक्ष ३३४ मेगाबाट प्रस्थापित समता हो जावेगी। किंतु संभव है कि फिर भी विजनी की समक्ष ३३४ मेगाबाट प्रस्थापित समता हो जावेगी। किंतु संभव है कि फिर भी विजनी की अवश्यकता होगी। दूसरे, नदियों में जल की कमीवेशों के कारण जन विज्ञुत की आवश्यता में कमी हो सकती है और तीसरे, नन् १६६३-६४ में दिजनी को गंग रजनी वढ़ सकती है कि तममग ३०-४० मेगायट को कमी पड़े। बहु कमी राज्य में नए दिननी वढ़ सकती है कि तममग ३०-४० मेगायट को कमी पड़े।

की जा सकती है। नए विजलीघर लगाना भ्राधिक दृष्टि से उचित नहीं होगा। मध्य-प्रदेश के सतपुड़ा धर्मल स्टेशन से भ्रयवा गुजरात के गैस से चलनेवाले विजलीघरों से भ्रयवा पाकिस्तान के गैस से चलने वाले विजलीघरों से विजली ली जा नकती है।

माही, सतलज शीर व्यास से चौथी योजना में जल विद्युत प्राप्त ही सकती है । अगले १० वर्षों में श्रितिरिक्त प्रस्थापित क्षमता ४५० से ५५० मेगावाट होगी जिनमें से लगभग ४०० मेगावाट जल श्रावारित होगी । पांचवी योजना में पड़ोनी राज्यों में स्वयंकी मांग इतनी बढ़ेगी कि वे राजस्थान को विजली नहीं दे नकोंगे । तब तक शायद शास्त्रविक शक्ति से विजली पैदा करने के तरीके प्रस्थापित हो सकोंगे । नरकार की चौषी योजनाके श्रास्त्रित वर्षों में यह वात ध्यान में रखनी पड़ेगी।

क्युत विकास में पूर्णी की विशेष आवश्यकता होती है। धगने १० वर्षों में सगमग १३५ करोड़ रुपयों का नियोजन करना पड़िंगा जबकि पिछने १० वर्षों में केवल २२.४० करोड़ रुपयों का ही नियोजन किया गया था।

अध्याय १०

जनशक्ति

राजस्थान के ग्रायिक विकास के संबन्ध में इम प्रतिवेदन में सुमाए गए कार्यक्रमों की सफलता जनशक्ति की प्राप्यता पर निर्भर करती है। जनशक्ति की स्थिति के प्राप्ययन के लिए केवल सन् १९४१ की जनसंख्या के ग्रांकड़ें ही प्राप्त हैं, ग्रन्य सूचना नहीं मिलती।

भारत में राजस्थान सबसे कम घना बसा हुमा राज्य हैं मीर क्षेत्रफल के दृष्टिकीण से यहां सबसे कम जनशक्ति प्राप्त है। यहां जनशक्ति से तात्पर्य संभावित आर्थिक रूप से सिक्रय जनसंस्था से है।

राज्य में जनसंख्या का वितरण मसमान है । केवल पूर्वी राजस्यानी भैदान में, जिसका कि क्षेत्रफल राज्यका १/४ है, लगभग ग्राधी जनसंख्या पाई जाती हैं।

ग्रामीण व शहरी जनसंख्या:—सन् १६५१ में राज्य की ६१.५ प्रतिकात जनता गावों में रहती थी ग्रीर १८.५ प्रतिशत शहरों में। सन् १६६१ में कहरी जनताका मनुपात घट कर १६.५ प्रतिशत रह गया। ग्रामीण जनता का ३८ प्रतिशत माग ऐसे छोटे छोटे गावों में था। जिनकी ग्रायादी १ हजार से कम थी। इस प्रकार राज्य की ग्रामीण जनशक्ति देश के श्रन्य राज्यों के मुकादले ग्रधिक विखरी हुई थी।

देहाती व शहरी जनसंख्या में बढ़ोतरी:—१६४१-५१ के दशाबर में कुल जनसंख्या में बढ़ोतरी १२.५० प्रतिशत हुई थी। ग्रामीण जनसंख्या में १० प्रतिशत और शहरी में ११ प्रतिशत । सन् १६६१ की जनगणना के प्रतुगार उत्टा परिवर्तन हुपा। प्रयांत् १६५१-६१ के दशाबर में जब कि कुल जनसंख्या २६.१५ प्रतिशत बढ़ी शहरी जनसंख्या ६.६ प्रतिशत । सन् १६६१ की जनगणना के प्रनुगार प्रति एक हजार पुग्यों पर शहरों में प्रतिशत । सन् १६६१ की जनगणना के प्रनुगार प्रति एक हजार पुग्यों पर शहरों में ६०२ कियां थीं भीर गावों में ६१० जब कि भारत में ६४७। यहां पुग्यों का प्रनुपात हिशेष है । इसी प्रकार प्रत्येक दशाब्द में जनसंख्या को बड़ीहरी मी भारत की प्रीसत से प्रतिशत है । १६३१-५१ के दशाब्द में यह १६.०१ प्रतिशत थी, १६४१-५१ में १५.२० प्रतिशत भीर १६४१-६१ में २६.१५ प्रतिशत ।

कार्यशोल मायुवर्ष में जनसंख्याः—गन् १६५१ में ५७ प्रतिकार जनसंख्याः १ से ६४ वर्षी वाले भायुन्तर्ग में यी । इसमें प्रति एक हजार पूर्णी पर ५३६ दिन ने थी । यह पाया जाता है कि इन भायुन्त्रर्थ में निजयों को परण वर पूर्ण के पूर्ण के मांग्य में । भीर सन् १९५१ के १५ वर्ष पूर्व पैदा होनेवाले वच्चों में लड़िकयों का श्रनुपात प्रधिक या। गावों श्रौर शहरों दोनों में ही भारत के मुका़वने कार्यशील जनता का मनुपात कम था।

कार्यशोल शक्ति त्रोर बन्तों के अनुसार आवंटनः—तालिका ६८, ७०, ७१ श्रीर ७२ में सहभागिता की दरें दीगई हैं। इनसे जात होगा कि राजस्यान में सहभागिता की दर ५०.४ प्रतिशत मारत में सबसे अधिक है। यह गानों में ५३.६ प्रतिशत है श्रीर शहरों में ३५.१ प्रतिशत। शहरों में यह सहभागिता दर अपेक्षाकृत कम इसितये है कि वहां निर्माणी उद्योग धन्यों ब्रादि में पूरे परिनार को कार्य मिलने का क्षेत्र इतना अधिक नहीं है जितना कि कृषि में भीर मध्यम वर्ग के परिनारों में स्त्रियां श्रीर बच्चे कार्य नहीं करते। राजस्यान में स्त्रियों की सहभागिता-दर पुरुषों के मुकाबले अधिक है। यहां प्रति परिनार जोतनाली भूमि की मात्रा अधिक है, जनसंस्था कम है थीर कार्यशील जनसंस्था में कृषिश्रम का अनुपात कम है। अतः पूरे परिनार की सहभागिता की अधिक आवश्यकता होती है। कृषि में कार्यशील जनशक्ति में बच्चे भीर यह राज्य की पछात्र भी दहुत लगे हुए हैं। किन्तु प्रति व्यक्ति आय कम है और यह राज्य की पछात्र भी दहुत लगे हुए हैं। किन्तु प्रति व्यक्ति आय कम है और यह राज्य की पछात्र है इश्वस्था का द्योतक है। राजस्थान में प्राथमिक कार्यकलाप (खनिज के भितिरिक्त) अधिक महत्वपूर्ण है और गीए और तृतीयक कार्यकलाप कम। यह स्थिति भाषिक ढाँचे की अपेक्षाकृत कम विकीर्ण होने देती है।

वेरोज्गारी:—कृषि ग्रीर कुटीर उद्योगों में जहां कुल कार्यशील जनशक्ति के २/३ भाग को रोजगार मिला हुग्रा है ग्रीर जहां ग्रीषकांश पूरे परिवार कार्यरत हैं, वेरोजगारी नहीं है प्रिप्तु ग्रल्प रोजगारी है। सन् १६५१ की जनगराना के प्रतिवेदन में कृषि में ग्रल्प रोजगार का श्रनुमान लगाया गया है। उसके बनुसार १७ लाख व्यक्तियों, प्रार्थात् कृषि जनसंख्या के १५ प्रतिशत, को कम रोजगार मिला हुग्रा है। कम रोजगार प्राप्त व्यक्ति दो प्रकार के होसकते हैं एक वे जिनकों कि विशेष मौसम में कम रोजगार मिलता है शौर दूसरे वे जिनकों भूमि पर निर्भर ग्रीषक जनपंख्या होने के कारण वारहों मास कम रोजगार मिलता है। छद्मवेषी वेरोजगारी के ये दोनों पहलू ग्रीमिन हैं। किन्तु फिर भी फ़सल कटाई के समय श्रम की ग्रीधकतम मांग को देखते हुए प्रतिस्क्ति जनशक्ति का मोटे ख्य से श्रनुमान लगाया जासकता है। राजस्यान में सहमागिता की दर ग्रीषक है। इसका ग्रयं यह लिया जासकता है कि यहां कृषि के तरीके सुसंगठित नहीं हैं। ग्रीर उनमें ग्रीषक मजदूरों की ग्रावश्यकता होती है भर्षात् यहां मौसमी मत्य रोजगारी ग्रीधक है ग्रीर वारहोंमासी ग्रव्य रोजगारी ग्रीधक तक म।

कृषिः श्रितिक परिवारों में ग्रिविकांश के पास भूमि है ग्रीर उनको ग्राय का २७.६ प्रतिशत भाग खेती से मिलता है। इसलिये कुछ ग्रिनियमित श्रिमिक फ़सल के समय मजदूरी पर नहीं मिलते। राजस्थान में कृषि श्रिमिक सान में ११३ दिन खुद के काम में लगे होते हैं जबिक भारत में कृल ७५ दिन इस प्रकार स्रोहुए होते हैं। फिर भी अकृषि मौसम में कृषि मजदूरों में विशेष अल्प रोजगारी पाई जाती है। सालिका ७७ के जात होगा कि भनियमित मजदूर वर्ष में १०० दिन वेरोजगार रहे।

इस प्रकार नियमित मजदूरों की कभी संभवतः परिवार के सदस्यों के अधिक नियोजन से सम्बन्धित है। कृषि में अल्प रोजगारी राजस्थानी मजदूरों का पड़ोसी राज्यों में फ़सल कटने और अन्य कृषि कार्यों के लिये अल्पकालीन बहुर्गमन को भी स्पष्ट करता है।

सन् १६५४-५५ से १६४५-५६ के बीव में दुक्तसली क्षेत्र और शुद्ध सिवित क्षेत्र काफी बढ़े हैं। फ़िसल प्रतिरूप अधिक गहन हुआ है और परिग्रामस्तरूप कृषि उत्पादन बढ़ा है। इन विकास की मों के फलस्वरूप कृषि में अम की आवश्यकता बढ़ी है। मोर बनसंस्था की बृद्धि के बावदूद अल्प रोजगारी घटी है।

शहरी वेरोजगारी:—राजस्यान की तीसरी पंचवर्षीय योजना के प्रमुसार सन् १६६१ में प्रमुमानित शहरी बेरोजगारी १८ हजार प्रयीत शहरी कार्यशीस जनशक्ति का १ ६ तिशत थी। ये सारे व्यक्ति ही प्रावस्यकरूप से श्रम नियोजन कार्यालयों में पंजीकृत नहीं होसकते, केवल जुछ ही पंजीयन करवाते हैं।

जनशक्ति का विकास और मिदिष्य को संभावनाएं

राष्ट्रीय परिपद ने अनुमान संगाया है कि सन् १६७१ में राजस्यान की जनसंस्था २४६.४ सांख होबावेगी। तालिका ७५ में इनका आयु भीर लिंगभेद के अनुसार आवंटन दिया गया है। उसमें यह माना गया है कि सन् १६५१ का आयु आवंटन और सन् १६६१ का लिंगभेद आवंटन सन् १६७१ में भी सागू रहेगा।

कार्यद्यील जनद्यक्ति को यद्गेत रोः—अगले १० वर्षों में होनेवाली जनद्यक्ति को बढ़ोतरी का अनुमान शहरीकरण को दर और मविष्य को सहमाणिता को ध्यान में रखते हुए लगाया जा सकता है। ये दोनों हो तत्व माणिक प्रोर सामाजिक परिवर्धनों पर निर्मार करते हैं। इस प्रतिवेदन में प्रस्तावित भौद्योगिक विकास को दृष्टिगत करते हुए यह माना जा सकता है कि १६००-७१ में बहरी भावादी ग्रामीण भावादी से दुगुनी कर से यद्वेगी। इस दशाद्य में जनमंख्या के मायुवार भावंटन में विशेष परिवर्धन माने की संभावना नहीं है। भाषिक विकास के साम साम प्रति व्यक्ति भीर प्रति कारीगर (भिमक) भामदनी बढ़ेगी इनतिए सहभागिता की दर घटेगी। साम ही स्थियों की सहभागिता भी कम हो जावेगी। शिक्षा की सुवियाओं के प्रमार के कारण मिक बच्चे स्कूल जाने लगेंगे। भाषिक तांचे में परिवर्धन होने के माय साम मबदूरी पर काम करने साने की सहभागिता की हिंगी बहेगी भीर तदनुसार परिवर्धन होने के माय साम मबदूरी पर काम करने सानों की संस्था बहेगी भीर तदनुसार परिवर्धन की सहभागिता कम होगी।

ठीक इनके दिपरीत, बहुरी मध्यम वर्ग की क्षित्रमों की प्रयुक्ति काम करने की मीर बहेकी । संयुक्त परियारों का विषंटन होगा । भीर जीवन में बौद्धिक तत्वों की भीर र्घाच बढ़ेगी। संभव है कि इस प्रकार श्रंततोग्रत्वा सहभागिता की दर ग्रंपरिवर्तित रह

इन तथ्यों को घ्यान में रखते हुए जनशक्ति के दो अनुमान लगाए गए हैं। पहले में ग्रामीएा, शहरी पुरुषों एवं स्थियों की सहभागिता दर वही मानी गई है जो मन् १६५१ में थी। दूसरे अनुमान में स्थियों की सहभागिता दर जो सन् १६५१ में ४५.७ प्रति-शत थी ४० प्रतिशत मानी गई है। और अन्य दरें सन् १६५१ के स्तर पर मानी गई है।

प्रथम अनुमान के अनुसार सन् १९६१-७१ के काल में जनशक्ति में २३.५ लाख की वृद्धि होगी। इसमें से १५ लाख पुरुप होंगे और शेप स्त्रियां। ४.७० लाख ग्रहरी जनशक्ति में वृद्धि होगी, जिसमें से ३.७० लाख पुरुप होंगे।

दूसरे अनुमान के अनुसार जन शक्ति में १८ लाख की वृद्धि होगी जिसमें से १५ लाख पुरुप होंगे और शेप स्त्रियां। यहां यह व्यान देने की वात है कि ग्रामीण क्षेत्र में स्त्रियों की सहकारिता दर में थोड़ी कमो करने से जन शक्ति की बढ़ोतरी में इतनी अधिक कमी आ गई है।

सन् १६६१-७१ में, उपरोक्त विश्लेषण से यह जात होगा कि लगभग २० लाख कार्यशील जनकाक्ति बढ़ेगी जिसमें से ४.७० लाख कार्रों में होगी। इसका प्रभाव विकास के कार्यक्रम श्रीर विभिन्न क्षेत्रों में उत्पादन की विकास दरों पर पड़ेगा। तालिका ७६ में इस प्रतिवेदन में विणात कार्यक्रम के श्रंतर्गत रोजगार की स्थित का विश्लेशण किया गया है। कृषि क्षेत्र में कुल १२.६ लाख रोजगार की वृद्धि होगी। उसका ५६ प्रति कात नृतीय कार्यों में खपेगा। कृषि क्षेत्र में श्रमिकों की संख्या लगभग द लाख बढ़ेगी। इस दशाब्द में देहाती अल्प रोजगारी में कमी दृष्टिगोचर होगी वयों कि कृषि श्रमिकों की मांग ग्रधिक गति से बढ़ेगी। निश्चित रूप से यह नहीं कहा जा सकता कि म्रत्प रोजगारी किस हद तक कम हो जावेगी।

वम्बई ग्रीर पंजाव में हुए सर्वेक्षिणों के ग्राधार पर तथा राजस्थान के प्राप्य सन् १६६१-७१ के दशाब्द के ग्रांकड़ों को देखते हुए यह कहा जा सकता है कि कृपि में लगभग १८ करोड़ ग्रांतिरिक्त श्रमिक दिनों की ग्रावश्यकता होगी। दूसरे शब्दों में ३८ प्रतिशत श्रम की बढ़ोतरी होगी।

यह मानते हुए कि कृषि में श्रम शक्ति का ढांवा और नियोजन को गति दोनों अपरिवर्तित रहेंगे, ग्रामीरण कार्यशील जाशक्ति सन् १६६१-७१ के देशांदर में २०.६ लाख बढ़ेगी। ग्रामीरण जनसंख्या इस काल में कुल ३४.६ लाख बढ़ेगी। इस प्रकार प्रभी जो वेरोजगारी की स्थिति दिखाई देती है, बदल कर तीसरी और चौयी योजन काल में श्रमिकों पर भार वाली स्थिति में परिवर्तित हो जायगी। पीछे यह सुभाव दिया

गया है कि कृषि में मोटर चालित यंत्रों का उपयोग किया जावे । इममे श्रम स्थिति में समता प्रावेगी ग्रीर प्रति व्यक्ति उत्पादकता भी बढ़ेगी।

शहरों में रोजगार दूं ढने वालों की संख्या सन् १६६१-७१ में सगभग ४.२० तास होने की सम्भावना है। इसी काल में लगभग ४७ हजार प्रतिरिक्त लोगों की रोजगार मिलने के साधन खुटा महेंगे।

सन् १६६१-७१ में उत्पादकता:—तालिका ८० में प्रत्येक धोष की प्रति श्रमिक उत्पादकता की दर दी गई है। स्पष्ट है कि उद्योग के संगठित श्रोप में प्रति श्रमिक उत्पादकता तीव्रतम गति से बहुगी। लोगों वे रहन-सहन का स्तर भी इस काल में सामान्य हुए से बहुगा।

प्राविधिक भ्रौर कुराल जनशक्ति:— स्रविकसित क्षेत्रों में गुशन जनशक्ति की कमी रहती है। कुशल जनशक्ति को दो भागों में बांटा जा सकना है:—

वै व्यक्ति जो स्वयं उत्पादन में लगे हुए हैं।

्र वे व्यक्ति जो कि निरोक्ष्ण श्रीर व्यवस्था सम्बन्धी कार्यों में लगे हुए है श्रीर उत्पादन के संगठन व संवालन में भाग लेते हैं। इस श्रेणी में इंजीनियरिंग मीर टेक्नीशियन भी सम्मिलित हो जाते हैं।

कुशल जनमित तैयार करने में ऊंच स्तर की सामान्य प्रक्ति का विशेष महत्व है। सन् १६७१ तक १४ वर्ष तक को आयु के समस्त वच्यों की शिक्षा देने के उद्देश्य से कार्यक्रम बनाया जाना चाहिए। तन् १६७१ तक ६२ हजार कुशल और अर्थ पुनस व्यक्तियों की आवश्यकता होगो इसलिए अशिक्षाण केन्द्रों के विस्तार की आवश्यकता होगे समला ४२ हजार प्रति वर्ष तक बढ़ेगी। यह धमता सन् १६६६ तक इन केन्द्रों की धमता ४२ हजार प्रति वर्ष तक बढ़ेगी। यह धमता सन् १६६६ में १ लाख प्रतिवर्ष करनी होगी।

निरीक्षण और व्यवस्थापन के क्षेत्र में सन् १६६१-७१ में २० हजार व्यक्तियों की प्रावश्यकता होगी, ६,४७६ कृषि में, ६,४०० स्थास्थ्य घोर ७,००० उद्योग एवं निर्माण कार्यक्रमों में। इन व्यक्तियों को सामान्य शिक्षा, उत्पादन के लिए शंगठन ग्रीर निर्देशन सम्बन्धी शिक्षा भीर प्राविधिक शिक्षा देनी होगी।

सभी प्रत्येक इंजीनियर के पीछे १.६ हिप्लोमायारी है यह अनुमान १.३ होना चाहिए। १८ हजार हिप्लोमायारियों की कमी पाए जाने की संभावना है। प्राविधिक शिक्षा की मुविधाएं संभावा प्रावश्यकता से ४-५ यथों के पहले ही प्रदान किए जाने की जरूरत है। इस प्रकार पांचवी योजना में चाहे जाने वाने व्यक्तियों की विक्षा की सुनि-धाएं मन् १६७१ तक उपनव्य कर देनी होंगी।

हा प्रतिरिक्त इंजीनियरिंग कार्तेज प्रोर ३ पोलिटेबिनक सील दिन जाउँ प्रीर चिक्तिसा गीर कृषि के क्षेत्र में भी जिला की मुनिपाएँ बटा दी जार्थे।

अध्याम ११

यातायात

राजस्थान में यातायात के साधनों पर यहां की भौगोलिक दशा, शाधिक, मामा-जिक एवं ऐतिहासिक स्थिति का प्रभाव पड़ा है। श्ररावलों के दिल्ला-पूर्व का भाग, जो कि श्रीवक उपजाऊ है, श्रीवक बना बसा हुशा हैं और शाधिक हिंदकों से उन्तत है। यहां सड़कों का जा। विद्या हुआ है और रेलें कम हैं। इसके विपरीत, शेप राजस्थान में जो रैगिस्तानी है और कम बना बसा हुशा है, सड़कों की कमी है श्रोर रेलों की प्रिकता राजस्थान में दिसम्बर सन् १६६० में ३६६६ मील जम्बे रेलें व १४६७२ मील गड़कें थो शौर ४१८ वसें राज्य सरकार द्वारा संचालित तथा ४३६६ अन्य वसें श्रीर ६३२६ लारियां थी। लगभग २.१४ लाख व्यक्ति रेलवे, प्रीर सड़क परिवहनों में रीजगार पा रहे थे। इस प्रकार राजस्थान में कुल जनसंख्या का १.०६ प्रतिशत भाग यातायात परिवहन रीजगार में लगा हुशा था। भारत में यह भाग रे.६ प्रतिशत है।

विद्यमान स्थिति:—राजस्थान से लगभग ५ लाख टन घन्न रेल द्वारा नियात किया जाता है। सहकों द्वारा निर्यात किए जाने वाले माल की, मात्रा का धनुमान घर्माण्य है। लगभग ५.२ में ६ लाख टन तक घन्न देहातों में राज्य के शहरों में माता है। लगभग ३ लाख टन इमारती लकड़ों, डँघन और कोयजा तथा २५ लाख गांठें कपास, १.४५ लाख टन तिलहन का राज्य में ही यातायात होता है। रेलों से लगभग ५० हजार २न तिलहन और ५६ हजार टन वनस्पति तेओं का निर्यात तथा १५.६ हजार टन वनस्पति तेओं का निर्यात तथा १५.६ हजार टन वनस्पति तेल सड़कों द्वारा भी लाया जाता है। च १९५४-५६ के काल में श्रीसतन ५.५० लाख टन गनना प्रतिवर्ष कारखानों में ने जाया गया। कृति वस्तुमों का प्रावागमन भरतपुर, उदयपुर, वित्तींड ग्रीर गंगानगर जिलों में प्रधिक है।

लगभग १.५० लाख टन नमक रेलों द्वारा दूसरे राज्यों में भेजा जाता है भीर राजस्थान में ही लगभग २.२ लाख टन रेलों और सहकों द्वारा वितरित किया जाता है। इस सम्बन्ध में शातायात-भार पचभदा, डीडवाना और सांभर के स्टेमनों पर प्रधिक है। खिनज उद्योग के सम्बन्ध में कोजत, गोटन, जामनर, नागीर, रामगंज मंड , चिन्तीड़, निवाहेड़ा, मकराना, जयपुर काटनी जग्गर, कोट कियोंनी, भरतपुर, धोतपुर, जा र, चीतू, मुंभूनु ग्रादि देन्द्रों पर यातायात भार श्रविक है। पब चूंकि पिछने वर्षों में खनिज उत्पादन विशेष कर से बड़ा है यातायात के नाधनों में अधिक विकास करने की प्रावस्थकता प्रतीत हुई है। निमेंट के निर्यात, लोहा, स्टील ग्रीर मशीनों के ग्रायात पौर गक्कर, करड़े पोर रासायनिक खादों के वितरण का भी यातायात पर विनेत भार है।

सद १६५० से १६६० के कार्य-काल में ६ लाख टन से मंपिक कीयमा भायात किया गया, उसका लगभग १/३ भाग मंदिडा ग्रीर नराय रोहिल्ला में भाता है शेप ग्रागरा (पूर्वी भाग) ग्रीर रतनाम में उतारा बढ़ावा जाता है। इसके मितिरतः सीमेंट, चूते ग्रीर कपड़े के कारखानों ग्रादि में ले जाया जाता है। कांपना मौर कर्म्बर में लगभग १.६० लाख टन पेट्रोल के पदार्थ लाए जाते हैं।

वर्तमान सुविधाएँ

रेलें:—राजस्थान में बीधानेर, जोधपुर, गंगानगर, चुन, जिलों भीर हनुमानगर में २०४ मील उत्तरी रेलवे का मानान्तर पप है। पलबर, जयपुर, गबाई मोधीपुर, कोटा, मज़मेर, उरयपुर श्रांदि में पहिचमी रेलवे का १७० मील गहान्तर पय भीर १५६= भील मानान्तर पय है। भरतपुर जिले में भध्य रेलवे का लगभग = ३ मील लम्बा महान्तर एवं लघ्वन्तर पय है। टींक, कालाबाड़ और डालीर जिली में रेल पय गड़ी के बराबर है भीर बीप जिलों में केवल सड़क परिबहन पर निर्भन करना पहता है।

प्रति व्यक्ति रेलवे माइलेज के हिल्लीण से राजस्थान में स्थिति
मारतीय स्तर से अच्छी नजर माती है किन्तु यह राज्य कम पता बसा हुमा होने के कारण क्षेत्रीय हिल्लीण से यातायात के साधन यहां कम ही प्रतीत होने हैं। रेल पयों की सिन्तता के कारण भरतपुर, धौलपुर और नवाई माधौपुर तथा राज्य के बाहर रतलाम मागरा (पूर्वी भाग) सराम रीहिल्ला मीर मिटिंडा में माल का उतार चढ़ाव होता है। यहां राज्य में माने बाला माल प्रयिक होता है भीर राज्य में जाने बाला माल कम, रसलिए उतार चढ़ाव की दिक्कतें बनी रहेगा। सवाई नायोपुर, फुनरा हिनुमानगढ़, रतनगढ, साहुलपुर भीर श्रीगंगारगर में बेगनों की कभी और रेली के यार की अपर्याप्ता के कारण इस अकार की दिक्कतें आती हैं।

सहकों है। ये नागपुर भोजना के लक्षों की ४५.७ प्रतिशत है। प्रति व्यक्ति सहकों की सम्बाई प्रत्य राज्यों की अपेक्षा यहां प्रिपक है किन्तु प्रति हजार वर्गमील सहकों की सम्बाई प्रत्य राज्यों से कन है।

यह घ्यान देने की बात है कि बेयल प्रजमेर. भरतपुर, बाँमवाटा. हुगरपुर शीर मासावाड़ के ही जिले ऐमे हैं जहां कि गागपुर गोजना के प्रमुगर प्रति १०० वर्षगीन सो अपल में २६ मील गड़कों का लक्ष्य प्रान्त हो छका है। प्रजमेर, प्रत्यर, मरतपुर जगपुर, मालाबाड़, कोटा घोर मिरोही जिलों में निर्मित पृथ्ठ सड़कों की लक्ष्याई काफी है। किन्तु बांसवाड़ा, हंगरपुर, मालाबाड़, तागीर और कोटा जिलों में प्रतिमिन पृथ्ठ गुड़कों की लम्बाई प्रथिक है।

सड़क परिवहनः राजस्थान में प्रति लाग व्यक्तियों पर १६० मेंग्टर वाहन हैं। जब कि मारत में १३६ प्रोर प्रति १०० वर्गमीन के की पहन में २८ मोटर बाहन हैं। जब कि म'रत में ३०, सन् १६५२ के मुकाबल सन् १६६० में किराये के मेटर वाहनों की संस्था में १६७ प्रतिकत की वृद्धि हुई ग्रीर निजी मीटर वाहनों में २११.७ प्रतिकत । राजस्थान की ग्रधिकांश ट्रकें जयपुर, कोटा, जोवपुर ग्रीर ग्रजमेर जिलों में पाई जाती हैं। प्रति ४१३६ व्यक्तियों पर एक वस है ग्रीर विशेषकर इन वनों का जमाव जपपुर, जोधपुर, उदयपुर, गंगानगर, ग्रलवर. पाली, ग्रजमेर ग्रीर कोटा जिलों में है। ४१= वसें राज्य सरकार के विभाग द्वारा चलाई जा रही हैं।

४ वर्तमान संगदित कार्य ग्रीर भिवष्य में मांगः—ग्रनुमान है कि ग्रमी रेलें लगभग २२ से २३ लाख टन सामान राजस्थान में लाती हैं या राजस्थान से ने जाती हैं। तीसरी योजना के ग्रन्त में ४७ लाख टन यातायात की ग्रीर वृद्धि होगी भीर चौयी पोजना के ग्रन्त तक २४ लाख टन की। राज्य के ग्रन्तर्गत रेनों द्वारा होने वाने माल के ग्रावागमन का ग्रनुमान लगाया जाना संभव नहीं हो मका है किन्तु किर भी कहा जा सकता है कि सब् १६६६ में इनमें १६ लाख टन की ग्रीर १६७१ में १७ लाख टन की वृद्धि होने की संभावना है।

सड़कों द्वारा ने जाये जाने वाने माल का ग्रभी श्रनुमान नहीं लग सका है। दिल्जी, राजस्थान के एक मार्ग के सर्वेक्षण में श्रनुमान हुआ है, कि प्रति वर्ष ६५ हजार टन माल ले जाया जाता है। तीनरी योजना के श्रन्त में मान के धावागमन में राज्य के भीतर २४. म लाख टन ग्रीर विभिन्न राज्यों के बीच १.०२ लाब टन की यृद्धि होगी। यह वृद्धि चौथी ग्रोजना में कमशः १८ नाख टन ग्रीर ६३ हजार टन होगी। मितिरिक्त वार्षिक ग्रावागमन का भार वहन मन् १६६६ में ७३.४ प्रतिशत ग्रीर मन् १६७१ में ७२. प्रतिशत ग्रीर नन् १६७१ में

दृसरी योजना में विकास

रेलवे निर्माण एवं सुव रः १ मार्च नन् १६५७ से फत्रपुर-गैतावाटीचुक्त लाइन ६५ लाख रुपये के नियोजन से चालू की गई। भिन्दी-रानीवाहा लाइन,
जिस पर १.१६ करोड़ रुपया लागत होगे, कॉदला वन्दर से छोटा रास्ता देने के टिंटकोएा से बनाई जा रही है। उदयपुर-हिस्मतनगर लाइन, जिन २२ १०.७३ करोड़ रुपये
लागत होगी. बनाने की मंजूरी दी गई। चित्तीड़, कोटा, हूं गरपुर रतलाम, जोहरू,
पिलानी, हिन्दू मालकोट, श्रीगंगानगर लाइनों का यातायात श्रीर इंजीनि रिंग मर्बेशण
समाप्त हुशा। श्रजमेर-कोटा लाइन का यातायात सर्वेक्षण स्वीकृत हुशा।

वर्षशाप के सिवाय लोको शेंड,यार्ड मादि बनाये या उनमें मुपार किए गए। इन सब कार्यो पर कुल ६.२७ करोड़ रुपये नियोजित हुए।

सड़क निर्माण और सुधार: —दूसरी योजना में २,७०० मीन तम्की नई सड़कें बनाने और १ ६४२ मील सड़कों का मुधार करने का लक्ष्य या। आया है कि योजना के भन्त तक २,१७० मील लम्बी नई उड़के बन जायेंगी और २.१२२ मील सड़कों में मुधार हो जावेगा। प्रथम ४ वर्षों में ७.११ करीड़ रुक्या व्यय किया गया। स्टील मीर स्वानीय मजदूरों की कभी के कारण लक्ष्य प्राप्ति में कठिनाई रही।

सङ्क परिवहन:—निजी ट्रकों की संस्था में सन् १९५६ से १९५६ के काल में ५ प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से ग्रीर किराये के परिवहनों में १० प्रतिशत प्रतिवर्ध की दर से वृद्धि हुई। राज्य सरकार ने सङ्क परिवहन के राष्ट्रीयकरण का सन् १९५६ में प्रयास किया किंतु उच्च न्यायालय द्वारा यह मामजा स्थमित कर दिशा गया।

तीसरी श्रीर चीथी योजनाकाल में परिवहन की संमध्वत मांगः— यदि इस प्रतिवेदन में दिए गए कार्यक्रमों को समुचा ही कार्यान्वित किया जा सके हो सन १६६६ तक ६१.५ लाख टन मौर १६७१ में अतिरिक्त ७०.१ लाख टन परिवहन के बढ़ने की संमायना हैं। इनका विशेष विवरण तालि रा ५४,५५ भीर ५६ में दिया गया है। यहां यह स्पष्ट कर देना होगा कि सड़क परिवहनों के अनुमान में दैल भीर ऊंट गाड़ियों मादि द्वारा ले जाया जाते याला गाल भी शामिल है। राज्य के भीतर ही सामान लाने, ले जाने की मांग सड़कीं के विकास के कार्यक्रम से पूरी हो सकेगी किंद्र राज्य के बाहर सामान लाने ने जाने की सुविधाएँ बड़ाने के टिप्टकीश से नहरी इलाके में रेलें बनाने की मायरयकता है। राजस्थान नहर में नावों द्वारा मात ले जाने की व्यवस्था से भी इस दिशा में योग मिलेगा। मछितयां लाने ले जाने के लिये तीसरी योजना में २० ंभीर चौयी योजना में ३० रेकीजिरेटेए ट्को की स्नावश्यकता होगी । कौटा भीर रायाई माधीपूर तथा दिल्ली हादड़ा रेल पथ पर रेकीजिरेटेड बान भी लगाने पडेंगे। बनों के ेलिये ३७५ मील सद्कों की भावध्यकता होगी। खनिज पदार्थों के परिवहन के लिए मावरमक सहुडों का विवरण वालिका ६६ में दिशा गया है। जिन स्टेबनों पर माल के जदाव चढ़ाव की दिकातें हैं वहां तत्त वन्धी मुविधायें प्रदान करनी होंगी । मंबर्राज्मीव मारायात में भव १६६६ तक ४८ लाख टन की मीर सन् १६७१ तक मीर ३४.८ लाख टन की वृद्धि होगी। रेल द्वारा जानेवाले माल में सन् १६६६ में ६८७ प्रतिरात भीर सन् १६७१ में १२१. म प्रतियत बृद्धि होगी। स्डकों से जाने वाले माल में सन् १९६६ में लगभग २४,८ लाग टन की चृद्धि होगी। नन १६७१ में इस में १८.७ लास टन की भीर वृद्धि होगी। राज्य में एक स्थान से दूतरे स्थान पर रेलों द्वारा ने जाये जाने वाले गाल में क्रमधः २४.८ लाख दन कौर १८.१ लाग दन की सन् १८६६ में कौर सन् १८७१ में वृद्धि होगी।

नियोजन की आवश्यकताएँ:—राजस्थान में रेल यातायात का कार्यक्रम बनाने में इस बात का ध्यान रखना होगा कि अश्यकों का दक्षिण-पूर्वी भाग उत्तरी पश्चिमों भाग दे से अधिक विष्णु हुमा है भीर इसको परिपहन की विशेष मावद्यकता है। रेल मंबर्थी यातायात पर ४०.६१ करोड़ कार्यों की लागत का कार्यक्रम तालिका ५७ में दिया हुमा है। महर्की पर ७१.१२ करोड़ खाये नियोजन करने होंगे। जिसमें २६.३ करोड़ दरसें का केंद्रीय सरकार का भाग भी सम्मिलित है। सड़क परिवहनों के कार्यक्रम का विवरण दालिका ५५ में दिया गया है।

इस प्रतिवेदन में राज्य के सड़क परिवहन के राष्ट्रीयकरण के कार्यक्रम का समर्पन किया गया है। यह अनुमान लगाया गया है कि सन् १६६१-६६ में इस कार्यक्रम पर ५.२३ करोड़ रुपये और सन् १६६६-७१ में भी इतनी ही धनराशि व्यय होगी। नहरी क्षेत्र में सन् १६६१-६६ में परिवहन में सुधार के लिये २.२६ करोड़ रुपयों की प्रावश्यकता होगी। सन् १६६१-७१ में सन् १६५६-६० (७२३०) से दुगुनी ट्रकों की प्रावश्यकता होगी। इन १० वर्षों में प्रधिकतर विद्यमान परिवहनों को बदनना पड़ेगा और उन पर ४३.५ करोड़ रुपयों का नियोजन करना होगा। राजस्थान नहर में नौका विकास पर १.७५ करोड़ सपयों के नियोजन की ग्रावश्यकता होगी।

अध्याम १२

विकास के वित्ताय साधन

सन् १६४६ ग्रीर १६४६ में राजस्थान के एकीकरण के समय वित्तीय पुनर्गठन की समस्या सामने ग्राई। १६५०-५६ के काल में न केवल विभिन्न राज्यों की वित्तीय परम्परा या एकीकरण हुग्रा बल्कि केंद्र से उनके वित्तीय संवन्धों में विकास हुग्रा ग्रीर राज्य की कर नीति में एकरूपता लाई गई।

चुंगी बंद करके विक्षी कर लगाया गया। मोटर परिवहन कर की दरें सन् १६४४-४६ में बढ़ाई गईं। सन् १६५२ में जागीरें खत्म की गईं। और सन् १६५६ में राजस्थान मूराजस्व म्राजित्यम लागू किया गया। दूतरी योजना के मारंभ में राज्य ने एक वित्तीय जांव समिति नियुक्त को जिसने सन् १६५५ में प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। सन् १६५० में किए गए प्रयत्नों के कारण राज्य की वित्तीय स्थिति सुदृढ़ हुई।

सन् १६५१-५२ से १६६-५६ में कुल राजस्व में १३२ प्रतिशत की वृद्धि हुई। इसी काल में राज्य कों से राजस्व ५३ प्रतिशत वड़ा प्रोर प्रत्य राजस्व (केंद्रीय सहायता के प्रतिरिक्त) ५४ प्रतिशत वड़ा। योजना व्यय के लिए केन्द्र से राज्य सरकार को हस्तां-रित किए गए सामनों में किशेप बढ़ोतरी हुई। सन् १६६०-६१ में राज्य करों से राजस्व इ.६ करोड़ रुपया मांका गया है। इस प्रकार किछने ६ वर्षों में तगमग ६४ प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई है। यदि कर दसूली हो सके तो योजना काल के पिछने २ वर्षों में होने वाली राज्य करों में बढ़ोतरी विशेष प्रधिक मानी जायेगी।

ग्रन्म (नानटेपस) सामनों से प्राप्त राजस्व में होने वाली वेड़ीतरी क्षेत्रफल ग्रीर जनगंक्ता के दृष्टिहोगा से बहुत कम प्रतीत होती है। ऐसा लगता है कि इस प्रकार के राजन्य के कई बीत ग्रमी केवल भार में ही हुए हैं।

सन् १६५१-५२ में भाग कर में राजस्थान का भाग १६ लाख राये या जो चढ़कर १६५२-५३ में १.६ करोड़ द० हुमा। सन् १६५२-५३ से ही केंद्रीय आवकारी में भी राज्य को हिस्सा मिलने लगा। बढ़ने बढ़ते १६६०-६१ में केन्द्र से आस कुल भाग ७.४ मरोड़ रायये ग्रामील राज्य में कुल राजस्य का १६.५ प्रतिशत हुमा। इस प्रकार केंद्र से प्रात वित्तीय साय में ग्रांर वित्त की माया में बढ़ोतरी होने से राज्य के चालू राजस्त के प्रतिक्त में भी विशेष परिवर्तन ग्राया। मन् १६५१-५२ में राज्य कर कुल राजस्त का ६७.५ प्रतिशत या जो घट कर १६६०-६१ में ४१.७ प्रतिशत रह गया। ग्रीर ग्रन्य राजस्त भी २५ प्रतिशत से घट कर १२.६ प्रतिशत दह गए। केंद्रीय सहायता कुल राजस्त के ७.३ प्रतिशत से बढ़ कर ३२.७ प्रतिशत हो गई। यहां यह घ्यान देने योग्य है कि यद्यपि इन सबका राजस्त में ग्रंपेक्षित भाग घटा है किंतु राज्य कर ग्रीर ग्रन्य राजस्त में सन् १६४१-५२ से १६६०-६१ में फ्रमशः ६४ प्रतिशत ग्रीर ६३ प्रतिगत की वृद्धि हुई है।

सन् १६५१-५२ से १६५६-६० के काल में भू-रास्त मे १५० प्रतिशत की वृद्धि हुई मीर १६५६-६० में करों से प्राप्त कुल राजस्त का यह ४४ प्रतिगत या । प्रामानी १८-१५ वर्षों में जब फिर से बन्दोवस्त होगा और भूमि नोतींड होगी तब भू-राजस्त में स्रोर भी वृद्धि होने की समावना है।

राज्य स्रावकारी से १६५६-६० में कुल राज्य करों का २२.७ प्रतिशत राजस्व प्राप्त हुआ। इस काल में राज्य प्रावकारी राजस्व में कुत २०.५ प्रतिशत को वृद्धि हुई कम बढ़ोतरी का कारण यह भी हो सकता है कि प्रकीम की विक्षी पर प्रतिल भारतीय नीति के प्रतुपार धीरे घीरे विश्वश लगा दी गई घी किंतु इसके प्रतिरिक्त भीर भी विशेष कारण हो सकते हैं। राज्य सरकार को इस बात की जांव करनी चाहिये कि कर सार्ववन सीर प्रवीन तरीके अपनाने का इन कमी में कहां तक योग है।

सन् १६५६-६० में विक्री कर से कुल कर राजस्य का १६ प्रतिगत प्राप्त हुमा।
सन् १६५१-५२ में लगाए गए सामान्य विक्री कर, मीटर स्प्रिट विक्री कर, कृषि मान
कर, सड़कों द्वारा ले जाये जाने माल भीर सवारियों पर कर तथा मीटर वाहनों पर
लगाए गए कर की वृद्धि मौर १६५६-६० में लगाए गए व्यापारी कर मादि से सन्
१६६०-६१ में कुल ५.७ करोड़ रुपये की माय हुई। इस प्रकार विभिन्न मदों पर कर
लगाए गए भीर कर मपबंचन न्यूनतम किया गया।

ग्रभी भी राजःथान की ग्रर्थ व्यवस्था में कृषि की प्रधानता है। जब तक व्यापारिक करों का विकास नहीं किया जावेगा श्रीर पानीए। प्रर्थ व्यवस्था में मुद्रीकरण नहीं हो जावेगा राज्य सरकार को भू-राजस्व श्रीर विकी करों पर ही निर्मर रहना पढ़ेगा।

व्यय की प्रदृत्तिः सन् १६५१-५२ में कुन व्यय १७.१ करोड़ राय्ये या जो कि वढ़ कर सन् १६६०-६१ में ४०.८ करोड़ राय्ये होगा। इस काल मे विद्यान कार्यों पर व्यय की श्रोर स्पष्ट मुकाव रहा किन्तु गैर विकास कार्यों पर भी रार्च नगमग १० करोड़ रुपये बढ़ा जिसमें मे ३.६ करोड़ रुपये प्रशिक्षण एवं कर मंगलन पर न्द्रा ५.१ करोड़ रुपये फ्रह्मा नेवामों पर व्यय हुए। प्रशिक्षण पर व्यय, विशेष घर, योजना

के कारण प्रशामनिक विस्तार एवं येतन श्रंखलाश्रों में संशोधन के कारण हुमा। प्रशासन व्यय में अब बढ़ोतरी होने की गुंजाइश नहीं है।

सामान्य राजस्व में से सन् १६५६-६० में ७.२ श्रीर १६६०-६१ में ६.५ प्रतिशत व्याज के रूप में दिया गया। इस प्रकार कुल राजस्व को देखते हुए व्याज की मात्रा अपेक्षाकृत स्थिक नहीं कहीं जा सकती किन्तु योजना पर, विशेष कर भाखड़ा सीर चम्चल परियोजनाओं पर, केन्द्रीय सरकार से लिये गये ऋगा की मदायगी का भार राज्य की व्यय स्थित पर अवस्य विशेष होगा। यह गुफाव दिया जाता है कि राज्य सरकार १ या २ विकाम की त्रों में करण-श्राय-व्यय-विधि का प्रयोग करके देखे।

दू परो योजना को वित्त व्यवस्थाः—जब दूसरी गोजना १०५ करोड़ रापये पर सिक्षत की गई थी तब यह आशा थी कि राज्य सरकार स्वयं ३४ करोड़ रापये लगायेगी और वेन्डीय सरकार सहायता के रूप में ७१ करोड़ रुपये उपलब्ध करेगी। योजना पर हुए ब्रास्तिक व्यय के ऋष्ययन से पता लगता है कि राज्य सरकार ने स्वयं ३६ करोड़ रुपये व्यवन्य किए हैं और ६० करोड़ रुपये की केन्द्र से महायता प्राप्त हुई। इस प्रयार राज्य सरकार ने ग्रितिरिक्त कर और जनता से यहणा की दिशा में पागातीत सफलता प्राप्त की। किन्तु राज्य सरकार योजना के ग्रितिरिक्त ग्रन्थ व्यव में होने वाली वढ़ीतरी को रोक नहीं सकेगी।

राज्य द्वारा उपलब्ध ३.६ करोड़ रुपयों में से ७.६ करोड़ रुपये सिक्योरिटीज की विक्री एवं क्रीवर ड्रापट से प्राप्त हुए १३.५ करोड़ रुपये अतिरिक्त कार्यों से ब्रोर १५ करोड़ रुपये अहरा द्वारा प्राप्त हुए । लगभग ६ करोड़ रुपये अल्प बचत योजना से प्राप्त हुए । इस प्रकार प्राप्त हुए ५२ करोड़ रुपयों में से लगभग ३ करोड़ रुपये योजना के अतिरिक्त घट्य अपय में बढ़ोतरी के कारमा हुए और राज्य को घाट के बजट पर चत्रना पढ़ा। अल्प बचत योजना के घट्यां घ्रीर अधिक रुपये एक्शित करने की ब्रोर कृदम इस्त की आवश्यकता है।

भविष्य के विकास के लिए वित्तीय साधन: कर:—मय नए कर लगाने की मुजायश नहीं है। वियमान करों की दशें में ही यृदि की जा सकती है।

सामान्य विक्षी कर राज्य के राजस्य का प्रमुख स्त्रीत है। सभी तक एक-विन्दु-िषकी-अर का ही चलन है। यह सर्व विदिश है कि कर जांन अपयोग ने ऊंची दर के एक-विन्दु-विक्री-कर की मामान्य-वृह-विदु-कर की निम्न दरीं के साथ संत्रीयत करने की प्रशासी की सिक्रारिंग की थी। इसी प्रसंग में राजस्थान राज्य वित्त जांच समिति ने मुमाय दिया है कि इस प्रशासी का अनुभीदन संशुचित अंक सँकतन के आधार पर किया जाये, किन्तु राज्य संस्कार ने वर्तमान मामान्य-एक-विदु-कर में सुपार करके उसे ही रंगने का निर्वय किया। नामज्य-एक-विदु-कर की बर में के.१४ प्रतिश्वत से अ प्रतिशत और सब ४ प्रतिशत में ५ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इसके द्वारा राज्य सरकार की प्राम के स्त्रीत में वृद्धि हुई है। इसके द्वारा राज्य सरकार की प्राम के स्त्रीत में वृद्धि हुई है। इसके द्वारा राज्य सरकार राज्य सरकार उन क्षेत्रों में बग्दोवस्त कर रही है जहां पहले जागी रदारी थी।
भूमि कर पर जो प्रगतिशील ऊँवी दर अप्रोल १६६० से लगाई गई थी, एक नराहनीय
कदम है। इससे क्रीब १० लाख रूपयों की आय होने वा अनुमान है।

सिचाई की दरों से १६५१-५२ में १६.५ लाख रुपये शुद्ध आय होती थी। यह बढ़ कर १६६०-६१ में ४४ लाख रुपये हो गई है। सरकार ने ख़शहाली कर लगा दिया है। इसमें तृतीय योजना में लगभग ११ करोड़ रुपये प्राप्त होने की बाशा है।

विकास के काल में शहरों के भूमिष्मृत्य में वृद्धि होनी चाहिए। इसलिए, यदि शहरी संपत्ति पर खुशहाली कर लगाना उचित न हो तो, विक्रोताओं पर शहरी संपत्ति की विक्री पर श्रतिरिक्त कर लगाया जा सकता है।

श्रकर राजस्व:—राज्य के विकास की वर्तमान ग्रवस्या में सरकार श्रकर राजस्य के पर्याप्त साधनों में वृद्धि करने में समर्य नहीं हो पकती है। प्रशासकीय ग्राय के प्रतिर क्त सड़क यातायात, विद्युत उपक्रमों से लाभ, वनों श्रीर रायक्टी से श्राय, ग्रकर राजस्व की मुख्य मर्दे हैं।

राजस्थान में खनिज पदार्थों की बहुनता है। खनिज स्रोतों के पूर्ग विकास के साय दो उपायों से सरकार श्रिषक स्राय प्राप्त कर सकती है। रायल्टी द्वारा स्रीर कुछ सर्थ-जनिक उपायों को प्रोत्साहन देकर।

१२६०-६१ में राज्य करों से १६.४ करोड़ स्पये ग्राय प्राप्त हुई। राज्य कर राज्योय ग्राय का केवल ३ प्रतिशत है। तीमरो ग्रार चीची योजना में बढ़ती हुई राज्ये य प्राय को ध्यान में खब़ते हुए यह कहा जा सकता है कि ग्रतिरिक्त करारोपण की ग्रंजाइश है।

इस सम्बन्ध में यह सुभाव दिया जाता है कि राज्य सरकार को ऐसे कुछ चुने हुए क्षेत्रों में जहां गत दस वर्षों में पर्गाप्त विकास हमा है एक सर्वेक्षग्ण द्वारा यह मालूम करना चाहिए कि राज्य आय को किस रूप से वढ़ाया जा सकता है।

उपलब्ध साधनों का प्रारंभिक अनुमानः—इन प्रतिवेदन में १६६१ ७१ के लिए राज्य में १५०४ करोड़ क्पयों के विनियोग का कार्यक्रम बनाया गया है। इन कुन विनियोग में में राज्य के भाग में जगभग ६६६ करोड़ कार्य की नागत की नियोदन परियोजनाएं आवें गी। दूसरे शब्दों में राज्य सरकार की इन दन वर्षों में अपने गाउन वदाने होंगे। साथनों की प्रारंभिक कार्यवा नीने दी गई है:—

१६६१-७१ (करोड़ गामी मे)

₹.33€

१. करों से ग्राय

85.5

२. प्रशासकीय प्राप्ति

	१८५	१-७१(कराइ ध्वयं में	i,
** *	****	5. 7	•
****	****	7.Y 5	
****	****	•.Y	
****	****	{ Y.₹	
****	****	81.4	
****	+4 4 \$	४२३.=	
कान के का	यों से प्रात आ	य २३६.८	
****	3034	₹७६.•	
****	****	814.=	
****	****	₹05.0	
••••	****	¥°.≠	
****	8000	₹%,•	
****	****	8.35	
****	****	₹ °. •	
****	****	₹₹.=	•
****	****	¥<.?	
****	8444	१७०,४.	
	•••	₹٧.•	
****	9001	१ ३%.४	
साधन		२४३.४	
	•••• •••• •••• •••• •••• •••• •••• ••	कार के कार्यों से प्राप्त ग्रा कार के कार्यों से प्राप्त ग्रा कार के कार्यों से प्राप्त ग्रा कार कार्यों से प्राप्त ग्रा कार कार्यों कार कार कार कार कार कार कार कार कार कार	१४.४ १४.३ १४.३ ११.५ ११.५ १२३.८ १०६.० १०६.० १०६.० ११.० ११.० ११.० ११.० ११.०

यह रूपरेखा बनाते समय यह ध्यान रखा गया है कि प्रतिवेशन में दिए गए कार्य-क्षम के प्रमुगर ही विकास होगा। राज्य सरकार करों से राजस्य बढ़ाने का प्रयत्न करेगी, फिर से बन्दोबस्त करने पर भू-राजस्य बढ़ेगा और खुशहाली कर से भाय बढ़ेगी। इसके प्रतिरिक्त कर राजस्य का प्रमुगान १६६१-६२ में प्रकाशित करों के प्राथार पर किया गया है। इस स्परेखा के प्रमुगार १६६१-७१ के काल में योजना के लिए ६६६ करीड़ राये की धावश्यकता के मुकायने २४३ करोड़ ग्यंथे प्राप्त हो सकेंगे। स्पष्ट है कि प्रतिरिक्त करों और केंद्रीय सहायता की भ्रोर ताकना पर गा।

तीनरी योजना में घितिरिक्त करारोपण का लक्ष्य ३२ करीड़ रुपये रखा गया।
यदि घोषी योजना में भी इतने ही करों की उगाही की जाने तो इसमें घितिस्व ६४
करीड़ रुपयों की धाय होगी जिसमें में १६.५ करीड रुपयों का नेखा उनरीपत कर राजस्य
में ने तिया गया है भ्रतः यदि राज्य नरकार शेप ४४.५ करीड़ रुपये एकतित कर गर्का
तो नियोजन के लिए प्राप्त कुत राजि २८६ करोड़ रुपये होगी भीर ३७६ करोड़ रुपयों
का किर चन्दोबस्त करना पड़ेगा। भीर इतनी बेन्द्रीय महायता साधारगारण मिन हो
जायेगी।

अध्याय १३

विकास के प्रतिरूप

राजस्थान में १६६१-७१ में माथिक विकास के वार्यक्रम की क्रियान्वित के जिए १५०४ करोड़ रुपये के कुल िनयोग की मावश्यकता होगी। जनता के जीवनस्तर की कंचा करने के लिए इस प्रकार का कार्यक्रम पूर्णतः मनिवार्य एवं प्राकृतिक साधनों की उपलब्धता म्रोर स्रवेक्षाकृत पिछड़ी हुई मर्थव्यवस्था को देखते हुए उच्ति है। खाद्य गामग्री के उत्पादन में राज्य पहले से ही मात्मनिर्मर है। कृषि के विकास एव सूर्गामित खनिज के समुपयोजन के लिए विनियोग की मिषक मात्रा में प्रावश्यकता है। इसी प्रकार न केवल यातायात को सुविधामों भीर सामाजिक सेवामों की विद्यमान कभी को ही पूरा करना है बिल्क विकास की गति के साथ साथ इनमें वृद्धि भी करनी है। अतर व राजस्थान में २६६ करोड़ रुपयों का नियोजन सर्वया उचित है।

्विनियोग का प्रतिरूपं—नृतीय योजना में राजस्यान में कृषि को प्रायमिकता दी गई है। राजस्थान फसलों के उत्पादन में ही नहीं विक्त कृषि प्रयंव्यवस्था का कृषान भीर वैज्ञानिक रूप से पुनर्गठन करने में भी देश में प्रमुख राज्य वन नकता है। राज्य में सिचाई भीर सूखी खेती के सुधरे हुए तरीके अपनान भीर कृषि में माधुनिक तरीके प्रस्तावित करने के लिए पर्याप्त क्षेत्र है। कृषि उत्पादन में वृद्धि से देश की साध की कमी को दूर करने में तो सहायता मिनेगी ही, प्रागामी वर्षो में व्यापारिक फनों के उत्पादन में वृद्धि होने से राज्य में कई विधिकरण भीर निर्माणी उद्योगों की भी स्थापना होगी।

खनिज ग्रीर निर्माणी क्षेत्र में कृषि की नुलना में कुन विवास कम होगा। राजध्यान में कुल निनियोग का १.५ प्रतिकात खनिज की न भीर १८ प्रतिकात भी द्योगिक केन में विनियोग होगा। काक्ति ग्रीर यातायात की भदों पर १६६१-७१ में राजस्थान में कुन विनियोग का कमका ६ प्रतिकात भीर ११.८ प्रतिकात विनियोग होगा।

प्रस्तावित विनियोग प्रति हर से यह प्रकट होगा कि नगमग कुल विनियोग का अप्रतिशत केन्द्र सरकार द्वारा, ४४ प्रतिशत राज्य सरकार द्वारा और गेर ४५ प्रतिशत राज्य सरकार द्वारा और गेर ४५ प्रतिशत निजी को च द्वारा किया जावेगा । केन्द्र सरकार द्वारा नियोजन तांचे की खानों प्रौर नमक निर्माण एवं रेलों भीर राष्ट्रीय सड़कों के विकास पर किया जावेगा । गेय विनियोग प्रन्य सुविधाओं जैसे शक्ति, यातायात, प्राविधिक शिक्षा, सामाजिक सेवामों पर राज्य द्वारा किया जावेगा । उद्योगों में अधिकांश विनियोग और कृषि में करीब ६६ प्रतिशत विभियोग निजी को के द्वारा किया जावेगा ।

विकास की दर:—१६६१-७१ में विनियोग किये जाने के परिणामस्वस्य कुल आय की विकास की दर लगभग १२.६ प्रतिशत गीर प्रित व्यक्ति आय करीब ७.८ प्रतिशत बढ़ जायेगी। राज्य की प्रति व्यक्ति आग १६६१ में २७६ कपयों से वड़कर १६७१ में ४६७ कपये हो जावेगी। इसी समय में कार्यकारी जनसंख्या की गुत उत्पारकता में करीब ६१ प्रतिशत की वृद्धि होगी। यह विकास की यर प्रतिश मारत स्वर की तुलना में ५० प्रतिशत अधिक होगी। राजस्थान में, मुमाए गए प्रतिस्प के मनुसार, तृतीय योजना में पूंजी उत्पादन अनुपात २:१ होता है जबकि, यह प्रतिल भारत के विये २:३ होता है।

विकास के मुख्य लक्ष्य:—इन १० वर्षों में राजस्थान में कृषि क्षेत्र में ४०८ करोड़ रुपये का वितिसय होगा। इनमें से १६२ करोड़ रुपये निवाई योजनाओं पर (४४ करोड़ रुपये नए कार्यों पर, ६६ करोड़ रुपये राजस्थान नहर कार्य छोर ४० करोड़ रुपये वर्तमान सिवाई के कार्यों में नुधार करने के नि?) व्यय होंगे।

कृषि विकास का कार्यक्रम सभी हो सकता है जबिक अच्छे बीज, याद, सिंघाई, सटक निर्मेत्रण, सूमि प्रवस्य, सुधरे कृषि हर्यके, घच्छे बाजार भीर संग्रह मुविवामों पर समेप्ट स्थान दिया जावे। इस प्रसंग में विस्तार सेवाग्रों की हढ़ करना होगा। इन सबके लिये १०५ करोड़ रुपये और कृषकों की अल्पकालीन तथा दोर्घकानीन ऋगु की सुविधा देने के लिये २०७ करोड़ रुपये के नियोजन का प्रस्ताव किया काता है।

१६६१-७१ के काल में कृषि उत्पादन ११.७ प्रसिशत वार्षिक विकास की दर से २२७ करोड़ रुपये से बदकर ४६२ करोड़ रुपये हो जावेगा।

पानी की कभी की दूर करने के निये यह सुमान दिया जाता है कि राज्य में भूगर्भीय जल साधनों को मालूम करने के जिये एक व्यवस्थित दैशानिक सर्वेक्षण किया जाये साकि राज्य के सिनाई नायनों में बृद्धि हो सके।

राजस्यान नहर धीत्र में कृति कायों के लिए मोटर से चलने जाने संत्रों को 'प्रयुक्त किया जाने।

श्रीचोशिक विशास-१८६१-७१ में निर्माणी उपल्मों के उत्पादन स्तर, ११६ प्रतियत वार्षिक विकास की दर से ११.५ करोड़ रूपये से दहकर १४६ करोड़ रूपमों तक होने को प्रामा है। ऐसी के वो विकास दर के होने पर भी राज्य-प्रास में उद्योग के माण (खोडे उत्योगों को विमानत करने हुए) में ११.५ प्रविचन (१६६०-६१) से १६ प्रति-सत (१६६०-५१) मृद्धि होगी राज्यिक राष्ट्रीय साथ में यह माम १६ प्रतिन्त से बड़कर २५ प्रतियत हो जानेगा। इस सरह राज्यान किर भी देश की मुलना में श्रीष्टोणिक हिट में पिराहा हुना राज्य रहेगा। इतका कारण प्राधारमून जनित्र, जैसे कोयला भीर नोहा एवं भक्ति की कहाँ है। राजस्थान में बड़े पैमाने के उद्योगों के लिए २२४ करोड़ रुपये का नियोजन प्रस्ताबित किया गया है जिनमें २०१ करोड़ रुपये रातायनिक और संबन्धित उद्योगों, ६३ करोड़ रुपये यातु आधारित और इंजीनियरिंग उद्योगों और ६० करोड़ रुपये कृषि एवं संबंधित उद्योगों के लिए होंगे।

बड़े .पैमाने के उद्योगों के साथ साथ दस वर्षों में छोटे पैमाने के उद्योगों पर करीब 80 करोड़ उपयों का विनियोग हो सकेगा।

ग्रीद्योगिक विकास के परिणामस्त्रस्य दन वर्षों में करीव २,४०,००० कार्य निर्माणी उपक्रमों ग्रीर २,००,००० कार्य गैर-निर्माणी उपक्रमों में प्रत्यक्ष रूप से ग्राविभूत किए जावेंगे।

योदोगिक योजना की सफलता पर्याप्त शक्ति श्रीर पानी की सुविधाशों पर निर्भर करेगी। इसके लिए प्राविधिक प्रशिक्षण सुविधाशों की वृद्धि के प्रस्ताव पर प्रोध्न ध्यान देना चाहिए श्रीर योग्य साहसियों को विनियोग के प्रसंग में प्रोत्साहन देने के लिए उचित स्थिति का निर्माण करना चाहिए।

खनिज में विकास:—१६६१-७१ के काल में खनिज कार्य में २३ करोड़ रुपयों का विनियोग होगा जो कि कुल विनियोग का १.५ प्रतिशत है। इस विनियोग के परि-णामस्वरूप १७ प्रतिशत विकास की दर से खनिकर्म क्षेत्र में शुद्ध उत्पादन ६ करोड़ रुपयों से बढ़कर १६ वरोड़ रुपये हो जावेगा। खनिकर्म क्षेत्र में विकास की दर के नीवा होने का कारण कुल परिचित भंडार का प्रथिक न होना है।

२३ करोड़ रापों के कुल विनियोग में से इन दस वर्षों में १०.५ करोड़ (४६ प्रतिश्वत) ताम्बे की खानों, ५.५ करोड़ राये (२४ प्रतिश्वत) शीशा प्रार बस्ते की खानों, २.५ करोड़ राये (२४ प्रतिश्वत) शीशा प्रार बस्ते की खानों, २.५ करोड़ (१२ प्रतिश्वत) लिगनाइट की खानों प्रार शेष प्रत्य खानों पर विनियोग होगा। कुल खिन कार्य में १३ करोड़ राये केन्द्र सरकार द्वारा ताम्बे की खानों प्रीर नमक निर्माण पर १.६ करोड़ व्यये राज्य सरकार द्वारा प्लोराइट ग्रार लिगनाइट खिनक्म पर थीर शेष विनियोग निजि क्षेत्र पर किया जावेगा।

प्रस्तावित विकास कार्य के परिस्तामस्यस्य १६६१-७१ के काल में सिन धीन में प्रति श्रमिकं उत्पादकता दुगुनी हो जावेगी। इस प्रकार खिन कर्म में प्रति श्रमिक गुत क्रमादन १६६१ में ६२५ क्षयों से वड़ कर १६७१ में १२५३ कार्य हो जावेगा। यातायात विकासः—प्रामामी दस वर्षों में यातायात विकास के लिए १७७ करोड़ रुपयों का विनिधोन कार्यक्रम सुकाया गया है जिनमें से ४७.६ करोड़ रुपये रेकों, २३.४ करोड़ रुपये राज्योय सड़कों, ४६.२ करोड़ रुप सड़क यातायात ग्रीर १.५ करोड़ रुपये नाविक यातायात पर विनिधोग किया जावेगा।

इसमें से यातायात निकास के लिए लगभग कुंल विनियोग का ४२ प्रतिशत नेन्द्र सरकार द्वारा, ३३ प्रतिशत राज्य सरकार श्रीर शेष २५ प्रतिशत निजी क्षेत्र द्वारा किया जानेगा।

रो तगाय:—राष्ट्रीय परिषद के अनुमान के अनुसार १६६१-७१ के काल में कार्य शक्ति में २० लाख व्यक्तियों की अतिरिक्त वृद्धि होगी। इनमें से ४.७ लाख शहरी धीन और शिप प्रामीए। कीन में होंगे किनु सुकाए गए औद्योगिक विकास के कार्यक्रम के अनुसार यह अनुमान किया जाता है कि ये सब खपा लिए जावेंगे। इस तरह वेरोजगारी: कन रहेगी और प्रामीए। कोन में अर्थ-रोजगार की स्थिति में कमी होगी।

२० लाख श्रतिरिक्त व्यक्तियों के लिए (लगभग ७.४ लाख व्यक्तियों के लिए कृषि श्रीर संवन्धित क्षेत्रों में लगभग ५.५ लाख के लिए खितकर्म भीर उत्पादन क्षेत्र में भीर श्रीप में लिए मृतीयक क्षेत्र में) रोजगार श्राविश्वति होंगे। निर्माणी उपक्रमों भीर खिनकर्म क्षेत्र में जहां उत्पादन के श्राधुनिक तरीके श्रीर खिनकर्म का उपयोग किया जावेगा वहां उत्पादकता भिक्ष तेज गति से बढ़ेगी।

उन क्षेत्रों में जहां वंजर भूमि है किन्तु राजस्थान नहर कार्य से विकास हो रहा है, ध्रम शिवत की भयंकर कमी होगी। सरकार को मजदूरों को बसाने के लिए न केवल निश्चित नीति ही बनानी चाहिए बल्कि ग्रमी से ही ग्रावश्यक सुविधाएँ मी उपलब्ध करनी चाहिए।

ग्रन्य हे वाग्रों में विकासः—राजत्यान में सामाजिक गर्दों के लिए १६६१-७१ में २५० करोड़ रुपयों के विनिमय का मनुमान किया गया है जो कुल विनिमय का १७ प्रतिशत है। शिक्षा में सर्वाधिक विनियोग होगा। राज्य को प्रतिल भारतीय नीति को ध्यान में रलते हुए १६७१ तक अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा का कार्यक्रम बनाना चाहिए। माध्यमिक भीर प्राविधिक शिक्षा की सुविधान्नों का भी पर्याप्त विस्तार करना चाहिए।

यद्यपि स्वास्थ्य विकास कार्यक्रम पर व्यय प्रतिरूप मिलल भारतीय योजना के प्रमुपार होगा, किन्तु राजस्थान में जल पूर्ति सुविधा स्वच्छता कार्यक्रम और पिछड़े वर्ग के कल्पाए के लिए विदाय प्रयत्न किये जाते चाहिए।

योजना चोई:—प्रत्य राज्यों की तरह राजस्थान में इस समय कोई अलग मोजना संगठन नहीं है। राज्य क्षेत्र के लिए योजनाएं भारत सरकार के योजना आयोग के मुक्तए पए मोटे निद्धांतों भीर लक्ष्मों के प्रतुसार विभिन्न विभागों द्वारा तैयार की जाती है प्रौर इसमें संशोधन श्रीर समन्त्रम विकास त्रायुक्त, जो राज्य सरकार के मुख्य सचित्र भी हैं, के द्वारा किया जाता है। राजस्यान में राज्य योजना परामर्शदात्री परिपद है जिसमें राज्य के मन्त्री, सचित्र, विभागों के प्रधान, पंचायतों श्रीर विघान सभा के प्रतिनिधि भीर कुछ १र ग्रिषकारी सदस्य हैं।

फिर भी कई कारणों से यह व्यवस्था राज्य अर्थ व्यवस्था के आदर्श विकास के लिए सार्वजनिक और निजी क्षेत्र में विस्तृत योजना बनाने के लिए उचित नहीं जान पढ़ती है।

निजी क्षेत्र के लिये विकास कार्यक्रम इस समय राज्य योजनाशों में गुमार नहीं होते मीर निजी क्षेत्र के लिए कितने विनियोग की श्रावश्यकता है इसका भी श्रावमान नहीं रहता। यह भी भावश्यक होता जा रहा है कि राज्य स्तर पर भी १० वर्ष से १५ वर्ष की दीर्घकालीन योजनाएं बनाई जावें जिसमें कि राज्य योजना को भी राष्ट्रीय योजना के स्तर पर रखा जा सके मीर क्षेत्रीय स्तर पर नंयमित भीर संतुलित श्रादर्श विकास किया जा सके। पुनर्सापन भीर पिछड़े क्षेत्रों के विकास की समस्मा भी विशेष महत्वपूर्ण है। विभिन्न योजनाभों की प्रगति का समयानुसार मूल्यांकन करने, उन्नति में वायक कारणों को जांच श्रीर उनके दूर करने के लिए सरकार को उचित उपाय बता सकने के लिए स्वतंत्र संगठन की ग्रावश्यकता है।

योजना भ्रायोग श्रीर भारत सरकार ने श्रभी राज्य सरकारों को राज्य स्तर पर योजना परिपर्वे स्पापित करने के लिए परामर्श दिया है किन्तु परिपद का मंगठन श्रीर कार्य स्पष्ट नहीं है। इस बारे में राष्ट्रीय परिपद का श्रीममत है कि योजना परिपद को यदि प्रभावकारी होना है तो इसे एक स्वाई स्वतन्त्र निकाय दना देना चाहिए जिनके श्रम्यक्ष मुख्य मंत्री श्रीर उपाष्यक्ष एक विषष्ठ भंत्री हो, जिनके सहयोग के लिए कृषि श्रीर सिवाई, उद्योग, शक्ति मातायात श्रीर मानव शक्ति के मंत्री हों। इनकी महायता के लिए एक छोटा सविवालम श्रीर श्रनुसंधान पक्ष भी हो।

अध्याय १४

निष्कर्ष और सिफारिशें (संचेप में)

१. पृष्ठ भूमि:—क्षंत्रफल के दृष्टिकोण से राजस्यान का भारत के राज्यों में दूसरा स्थान है। जम्मू कारपीर के अतिरिक्त यह सबसे कम घना बसा हुमा है।

इस राज्य को दो स्वष्ट भागों में विभाजित किया जा सकता है। १. ग्ररावनी के उत्तर-पश्चिम का सूत्रा, मनुत्वादक श्रीर श्रिञ्जला यसा हुग्रा क्षेत्र श्रीर २. ग्ररावनी के दक्षिण-तूर्व का उत्पादक भीर पना वसा हुग्रा क्षेत्र।

समग्र भारत की तुलना में राजस्थान आधिक रूप से निछड़ा हुमा राज्य है। यहां १६५५ ५६ की प्रति व्यक्ति आय राष्ट्रीय श्रीमत से १० प्रतिशत कम थी। कारण यह है कि यहां कारणानों का बहुत कम जिकास हुआ है श्रीर सभी, बड़ी क्षेत्रों में उत्पादन कम हुआ है।

भूमि की उत्पादक क्षमता कम होते हुए भी राजस्थान में प्रायदयकता से प्रिमिक ग्रन्न पैदा हीता है। कृषि के क्षेत्र में विकास की वड़ी संभावना है।

राज्य में पशुपालन उन्नत है किन्तु प्रति पशु उत्पादन कम, है। विशेष समस्या चार की है।

यहां प्रतेक प्रकार के स्विज प्रदार्थ पाये जाते हैं, प्रीर कुछ तो केवन यहीं मिनते हैं। किर भी राज्य के द्यात खनिज स्रोत अभी तक पूर्ण रूप से सोजे नहीं गए हैं।

राज्य में मुख्यतः पुराते मृह उद्योगों का बाहुल्य है जिनमें विद्युत प्रयोग नहीं होता ।

यातायात, विजुत श्रीर प्रत्य साधनी का प्रतेकाकृत कम विकास हुमा है। राज्य के मार्थिक विकास का निम्न स्तर इसका कारण भी है मीर परिणाम भी।

सन् १६५१ में १६६१ के दशाब्द में राज्य में बड़ी प्रगति हुई है। यदापि पहली बोजना में प्रगति कुछ बीगी भी मिन्तु १६५५ ५६ के परनात दसमें गति प्रा गई यी। इस मान की मुख्य विकास गीजनाए हैं: आ रहा कीर सम्बन्ध सिचाई योजनाए।

्न वर्षों में हुई प्रगति के बावहर मधी भी गरीकी धीर शीवीय मसंतुलन मधिक है। २. कृषि:—रोजगार और राज्यीय ग्राय के इष्टिक'गा में कृषि का राज्य में बहुत महत्व है। किन्तु बोए गए क्षेत्र के प्रति एकड़ श्रीर कृषि में लगे प्रति व्यक्ति उत्पादन के मापदंड से खेतों की उत्पादकता ग्रत्यन्त ही कम है।

. यह कमो हीन फसल प्रति∌ति ग्रौर ग्रधिकांश फमनों के कम ग्रीमत उत्पादन के कारण है।

राजस्थान के उप हिस्में में जहां प्रति वर्ष ५० इंच में अधिक वर्ष होती है फसल प्रतिकृति अच्छी है, कुल और प्रति एकड़ उत्पादन अधिक है। ४० इंच में कम वर्ण वाले स्थानों में अधिकतर माग कृषि के योग्य नहीं है। शनैः शनैः चर्नः चरागाहों में भी मेती की जा रही है ग्रतः चारे को कमी महसूस हो रही है और केवल वाजरा ग्रादि वरमाती पानी में होने वाली फवर्ले बोई जाती है जिनमें कम ग्रामदनी होतो है।

पिछले वर्षों में राजस्थान में कृषि उत्पादन के क्षेत्र में सियाई योजगान्नों स्रीर भूमि सुधार कानूनों के कारण विशेष उन्नति हुई है। जहां नन् १६५१ में राज्य में खाद्य की कभी थी सब लगभग द लाख टन सब प्रतिवर्ष बाहर भेजा जा रहा है। फिर भी, कृषि में विकास के लिए बहुत क्षेत्र हैं

भविक वर्षा वाले भाग में वालू पड़त भीर कृषि योग्य वंजर भूमि की कृषि योग्य वनाया जावे। ख़ुश्क इलाकों में वै≈ानिक ढंग के पगु पालन एवं शंजर भूमि को वरागाहों में वदले जाने की भोर जोर दिया जाय। उपयुक्त फर्सल प्रतिकृति की जानकारी के लिए प्रत्येक जिले में वस्तृत भू-पर्येक्षण किया जाये।

नहरी निवाई क्षेत्र में जल वितरण व्यवस्था में सुधार की मावस्थाता के ताकि किसानों को समय पर ब्रावश्यक गात्रा में सुव्धापूर्वक पानी निल सके। कुमों में धैलों द्वारा सिवाई करने के स्थान पर इनैः धनैः विजली से चलने वाले पणों के सेट लगवाए जाये। भूगर्भ जल खोत खोड़ने के लिए नवें अगा किए जावें ब्रार इन कार्यक्रम को विशेष महत्व दिया जावे। पानी की कमी विशेष कृषि के तरीकों जैमे कि कांग हटाने, गहरी जुताई करने ब्रीर पेतों में मेड़वन्दी बादि के द्वारा भी सुगम की सां सकती है।

राजस्थान में ज्वार श्रीर कथास काफी धोत्रों में वोई जाती है। इनकी ऐसी किस्स निकाली जाय जो जल्दी फुमल दे सके ताकि उसी भूति पर दूसरी फुमल भी पैदा की उत्पादकता बढ़ाने के लिए मुघरे हुए श्रीजार श्रीर पीव संरक्षण पर भी जोर देना होगा।

कृपकों को विकास योजनाओं से लाम उठाने में सक्षम वनाने के लिए प्रसार साधनों को बढ़ाया जावे तथा उनको ग्रधिक मात्रा में श्राधिक सहायता भीर वाचार की सुविधा दो जावे।

सन् १६६१ से सन् १६७१ के दशाब्द में कृषि विकास के कार्यक्रम पर कुल ५०६ करोड़ रुपये, सिवाई के साधनों पर १६२ करोड़ रुपये, प्रसार सेवाधों को सुदृढ़ करने भीर भूमि की उत्पादकता बड़ाने वाले उपायों पर २४१ करोड़ रुपये, वंजर भूमि को कृषि भोष वनाने पर ७६ करोड़ रुपये और किसानों की ऋण व्यवस्था पर २०७ करोड़ रुपये व्यव करने की भावश्यकता होगी।

इन सब उपायों के फलस्वरूप इम क्षेत्र में उत्पादन जो मन् १६६१ में २२७ करोड़ रापये पा बढ़कर सन् १६७१ मे ४६२ करोड़ रुपये हो जावेगा मर्यात् ११.७ प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से बढ़ेगा।

पशु पालंन:—राजस्थान में पशु पालन एक मुख्य घन्धा है। सन् १६५६ में भारत के १०.६ प्रतिशत पशु राजस्थान में थे। यहां वैलों, बकरों, ऊंटों श्रीर भेशें की मुख बहुत श्रव्छी नस्लें पाई जाती हैं। किन्तु किर भी स्थानीय दुपार पशुश्रों की सूथ देने की क्षमता कम है। वस्तुतः पशुश्रों की संख्या श्रविक होने के कारण प्रति व्यक्ति प्रति दिन लगभग =.१४ श्रींस दूध या दूध के वने हुए पदार्थ प्राप्त होते हैं। भारत का यह भीसत ५.२७ श्रींस है।

राज्य में प्रति वर्ष २६ लाख पाँड ऊन, २३ हजार टन मांस, ४.६ लाख खातें, ३०.६ लाख चनड़े घोर ३३.६ लाख टन हड्डियों का उत्पादन होता है।

राज्य में चारे की बहुत कभी है। पिछले समय में नस्ल सुधार पर विशेष कीर दिया गया है और भारे के निकास पर कम। इस समय विशेषकर खुश्क इलाक में चरनोट पर भी पसलें उगाई जा रहीं हैं। इस पर प्रतिबन्ध लगाना चाहिए। मिषक वर्षा वाले स्थानों में पाद्याननों के साथ बारो-बारों से चरी भी उगाई जानी चाहिए। प्राकृतिक चारागाहों का पुनकदार किया जाने भीर चराई निवंत्रित की जाने साकि बकरे जहां वर कर करनोट की विगाइ न सकें। बेकार जानवरों के निर्यात य उनके यम भी प्रोत्साहन देकर रनकी संक्ष्या कम की दाने ठाकि काम में माने वाले जानवरों को मिषक चारा मिल सके। इस देने मौर हन नलाने दोनों काम देने वाली नस्लों के बजाय मब केवल मिषक हुए देने याने जानवरों को नस्लों रहा जाने। इसि के को में में देने उर में काम निर्या पर उतने योग जानवरों की मानवरी कर नस्लों रहा जाने।

दूध देने वाने पशुपों की नक्त गुणार को मधिक प्रोरमाहन दिया जाने । ३५ मेंडी-मीटर वर्ष याति क्षीत में राज्य सरकार की भेड़ पासन की भिषक प्रीरमाहन देगा चाहिंगे । यनुमानतः इन योजनाओं के फलस्यरूप पशुपालन क्षीय में सन् १६६१ से १६७१ के समय में २० प्रतिशत श्रधिक उत्पादन होगा ।

मत्स्पालन:—राजस्थान में मत्स्य पालन बहुत ही कम स्तर पर होता है प्रति वर्ध श्रोसत उत्पादन लगभग २२०० टन है। जिसमें से लगभग २००० टन केवल तालावों से होता है। राज्य की श्राय मुख्य क्य से तालावी मछितियों से होती है। यह पिछले ४ सालों से लगातार बढ़ती जा रही है। २६ जिलों में मे केवल १६ जिलों में मत्स्य पालन का विकास हो सकता है। ठेकेदार वाहर से लाए हुए मछुयों को सहायता में तालावों की मछितयां निकलाते हैं। लगभग ५००० मछुए, राज्य में कार्यधील हैं। विद्यमान उत्पादन प्रयत्नों की कभी के कारण कम है।

रके हुए णनी से मछलियों का वार्षिक उत्पादन १६४० टन म्रांका जाता है। राज्य में लगभग १५ एकश्रीकरण केन्द्र हैं। किर भी ग्रव तक इकट्ठे किए गए बीजों की संख्या बहुत कम है।

यहां मरस्य फार्म नहीं हैं। यद्यपि अब भविष्य मे २ या ३ फार्म बनाए जाने के प्रस्ताव हैं। राज्य में सन् १९५८ से ही मिररकार्ष और कामन वार्ष के उत्तादन वा प्रयास किया जा रहा है और अब मछनियों के बीजों की ममस्या कुछ हद तक हल हो जायगी।

यहां की निर्दयां कुछ स्थानों पर गहरे गड़ दों के श्रांतरिक्त रूपिकतर मछिलियों के योग्य नहीं हैं। इनमें से प्रति वर्ष १८० टन मछिलियां पकड़ी जाती हैं।

राज्य में मछलियों की खपत केवल लगभग ५५० टन है। उत्पादन का प्रिपिक्त माग रेल मार्ग के द्वारा कलकता और कुछ मागा में दिल्ली और आगरा भेजा जाता है।

प्रथम योजना काल में मत्स्य विकास की कोई योजना नहीं यो । दिशीय योजना में इसके लिए ६ लाव व्ययों का प्रावधान किया गया । किन्तु प्रगति बहुत ही गन्द रही ।

मछितियों के गंडों का उचित मात्रा में न होना, जुगल मलुगों का न होना ग्रीर प्रशिक्षित मधिकारियों की कमी, विकास में श्रवरोध के कारण हैं।

तीसरी योजना में राज्य में मत्स्य विकास पर ३० लाख रुपये खर्च करने का प्रावधान है। यह सुफाव दिया जाता है कि मत्स्य ग्रंडों की ग्रावश्यकता पूरी करने के लिये पुष्य स्थानों पर इनके प्रक्षेत्र खोले जावें। इन प्रक्षेत्रों में मत्स्य रोपिंग्यां ग्रोर व्हृत संरथा में ग्राभिपोपएं जलाशय भी होने चाहिएं। चौथी योजना में ग्रंडे ट्रांकने का धीप २० हजार एकड़ ग्रीर बढ़ाया जावे।

मछिलियों के विरारण और उनको एक स्थान से दूसरे स्थान पर लाने के जाने के लिए तीसरी योजना में २० वाहनों एवं चौथी योजना में २० वाहनों की साउरपक्षता है। इस पर करीब १७ लाख रुपयों की लागत प्रावेगी।

तीमरी योजना के श्रंत तक वाधिक श्रविरिक्त उत्पादन १६५० टन और सन् १६७०-७१ तक ३८५० टन होने की श्राचा है। नायलीन की जालियां वितरित करने से उत्पादन सन् १६७०-७१ तक लगभग एक हजार टन वढ़ जाने की संभागना है। कं नाई पर स्थित जलाशयों में मिररकार्य और भैदानी जलाशयों में कामन कार्य का उत्पादन बढ़ाया जाने। यह भी सुभाव है कि मत्स्य उद्योग को विकसित करने के लिये आवश्यक सर्वेक्षण तुरन्त किए जावें। यर्ष की कभी को तुरन्त पूरी करने के लिये आवश्यक सर्वेक्षण तुरन्त किए जावें। यर्ष की कभी को तुरन्त पूरी करने के लिए सरागर को सीसरी योजना में दो शिवरिक्त श्राइस प्लॉट तथा श्रागामी वर्ष में ३ मीर प्लांट लगाने वाहिएँ। सन् १६६१-७१ में प्रस्तानित सर्च का क्रमुगान ६३ लास रुपया है।

४. वन:—राजस्यान में बनों का खँ यफल न केवल अपेक्षाकृत कम है (राजस्यान ४.२ प्रतिशत मारत १७.५ प्रतिशत) श्रीलक यहां के बन निम्नकोटि के भी हैं भीर उनका समुचित उपयोग नहीं होता। पुष्प उत्तादन इयारती लकड़ी, ई धन, कीवला भीर कत्या वारा भादि का होता है। यन आधारित उद्योग राज्य में नहीं हैं। केवल कुछ लकड़ी काटने की मिलें, खिलोने बनाने की दस्तकारी जरूर पाई जाती है। कत्या, जन, तेन्दु भीर भागला की छान का अधिक हिस्सा बाहर भेजा जाता है। यहां भव तक अंगलों की उचित व्यवस्था नहीं था। पेढ़ भ्रमर्गल काट लिये जाने थे। इसलिए बन क्षत भवस्था में हैं।

पहली भीर दूसरी योजना में बनों की आधिक नियोजन के अनुसार उप्ति के सम्बन्ध में कदम उठाये गये किन्तु ये संतोषप्रद नहीं कहे जा सकते। वीसरी योजना में बनों को उप्ति के निए २४५ जास क्षयों का प्रावधान रखा गया है। वर्तमान स्थिति के भवलोकन से पता लगता है कि मुख्य समस्याएँ ये हैं। (प्र) यन क्षेत्र का आवश्यकता से कम होना, (व) भिषकतर बनों का निम्न भी गी का हीना, (प्र) यनों को अधिक चराई।

नियोजन के उद्देश्यः—(अ) वनों का धीत्र कत वृक्षारोपण के द्वारा बदाना।
(य) वनों का भैक्षानिक क्य में विकास करता (स) इस सम्बन्ध में आवश्यक प्रयोग एवं अनुसंधान करना ताकि वन संपत्ति का उत्पादन और उसका उपयोग ममुचित रूप से ही सके।

इन १० वर्षों में बनों के विकास का आर्यक्रम (म) ३,६०,००० एउड़ फ़ार्मी जैगल का विज्ञास, (ब) १,२४,५०० एउड़ का आखिज्य के दिन्छितेख से मृजारीयख, (स) बनों का प्रमार, (द) सागवान के जंगनों का पुनण्डार हीना नाहिए।

सन् १६६६ में १६७६ तक के समय में १०.३म करीड़ याचे गर्भ करने का मुस्त्रव है। इन कार्यक्रम में राजस्थान में यहाँ की इमारनी साथ जनाने की राकड़ी, भीर भरम मध्य यम्बुम्ले की भागरमकनामी की पृति हो जानियी। ६. खिनिजः - राजस्थान में कई खिनज पदार्थ पाये जाते हैं। अभी तक महुत से खिनज पदार्थों के बारे में खोज कार्य अपूर्ण है। इनी कारए में खिनज उद्योग दड़े पैमाने पर नहीं हो पाया है। और भिवष्य के विकास कार्य रुके हुए हैं।

सन् १६५८ में राज्य के खिनज उत्पादन का मूल्य ५.२ करोड़ रुपये या जिनमें से इमारतो पत्थर ३७ प्रतिशत, नमक १३ प्रतिशत, जस्ता और सीसा १३ प्रतिशत, प्रमुक १२ प्रतिशत तथा जिप्सम १० प्रतिशत था।

स्थानीय उद्योगों के सभाव में अधिकतर पत्यर ही निकाला जाता है। राजस्थान के खान मजदू पें की आधी संख्या भी लवाड़ा, कोटा, प्रतमेर और जयपुर जिले में पाई जाती है। वरसात में खान का काम कम हो जाता है। चूने, जिप्सम, लिगनाइट ग्रांर संगमरमर की खानों के ग्रांतिरिक्त और खानों में मशीनों से काम बहुत ही कम होता है। ग्रीटोंगिक खिनज उत्पादन में मधिकतर मशीनों का प्रयोग किया जाता है। ग्रीर इन खानों में प्रति ज्यक्त उत्पादन भारतीय ग्रीसत से ग्रांथिक होता है।

भूतकाल में खानों के लाइसेंस देने के सिलसिने में कोई एक सी नोति नहीं थी, अतः लीज होल्डर खानों के विकास में यिधक रुचि नहीं ले सके और इसीलिए सिनिज उद्योग में कम रुपया लगाया गया। राजस्यान एकीकरण के बाद से खनिज विकास मिलल भारतीय नीति के अनुसार हो रहा है। सरकार ने लानों के विकास में प्रोस्वेक्टिंग के कार्य में अधिक रुचि लेकर और निजी क्षेत्र को प्रोत्साहन देकर काफी विकास किया है। मांगे के विकास के लिये सर्वे करके यह जानना आवश्यक है कि किस किस्म का खनिज कितना अभी और निकल सकता है।

जिन संचितियों के बारे में सभी जानकारी है उनमें से अधिकतर खनिज पदार्भ स्थानीय उद्योगों में जो कि राज्य में अब लगाए जांधेंगे कच्चे माल के रूप में काम प्रावेंगे ! प्राप्त जानकारी के प्रनुसार इन दम दयों में अनिज के धीत में २३ करोड़ रुपये लगाने की प्रावर्यकता होगी । इसमे से १०.५ करोड़ रुपये ताम्बे की खानों पर, ५.५ करोड़ रुपया . सीसे की ग्रीर जस्ते की खानों पर, २.६ करोड़ रुपया, लिगनाइट की खानों पर तया वाकी रुपया भ्रत्य खानों पर लगाया जावेगा । इनमें से १३ करोड़ रुपये केन्द्रीय सरकार मुख्यत: ताम्बे की खानों पर ग्रीर नमक बनाने पर खर्च करेगी। तथा १.६ करोड़ राज्य सरकार से फ्लोराइट ग्रीर लिगनाइट की खानों पर व विशेष निजी क्षेत्र द्वारा खर्च किया जानेगा यदि बाद में सन्य खनिज पदार्थों के भण्डार का पता लगा तो प्रधिक रुपया लगाने की मावर्यकता पढ़ेगी । प्रस्तावित लागत से खनिज के धीय में उत्पादन सन् १६६१ में हुए ६ करोड रुपये से वडकर सन् १६७१ में १६ करोष्ट्र रुपये अर्थात् १७ प्रतिशत प्रतिवर्ष श्रधिक होगा. चु कि श्रविकतर सनिज विकास पिछड़े तए इलाके में होगा उसने उन उनाके की ग्राधिक स्थिति में नुवार क ने में नें नदद मिनेनी श्रीर इस बकार श्री कीय भगेतनम भी हर होगा । सरकार को लिंक सर्वेधरा काई हाए में लेवा चाहिए और स्तिल की य में उपरि सविधाए उपलब्ध करनी चाहिए। जहां छनिज कार्य पहनी ही बार सारभ हो वहां सड्कें बनाने विज्ञाती देने और पानी की मुक्कित देने का काम करना हीगा ।

७. बहुँ दशोगः—राज्य में शेष नारत की तुनना में उग्रेग कम विक्तित हैं।
मुख्य उग्रेग यहां मूर्ता। निलें श्रीर रेजने वर्ष गाँउ हैं। दं जीनिवरिंग स्रोर रामापनिक उग्रोग जो कि वेशिक उग्रोग हैं स्रोभाइन बहुन कन हैं। नव् १९१६ में १२३ बहुँ फारखाने थे जिनमें नगभग ४८,००० मजदूर काम करने थे जिनमें धातु पर प्राथारित उग्रोगों में २७ प्रतिशत, मूर्ती मिलों में २३ प्रतिशत, छनिज पर प्राधारित उग्रोगों में १३ प्रतिशत तथा कृषि पर साधारित उग्रोगों में ११ प्रतिशत मजदूर थे। मजदूरों का धाद पर प्राधारित उग्रोगों में स्रिफ पनुवात इन बात का चौतक नहीं कहा जा सकता कि यहां इं जीनिवरिंग उग्रोगों का निवास हो रहा है वर्षोक उन्में ने पिषकतर रेलवे वर्षा शांप में लगे हुए हैं। येथन सजमेर सार जयपुर राग जीवपुर तीन जिनों में कुन मजदूरों का ५० प्रतिशत उग्रोगों में काम कर रहा है। जब कि ह जिलों में एक भी दहा कार खाना नहीं है।

१६५२-४६ के वीच बड़ी उद्योगों में रोजगार १२ प्रतिशत बड़ा सनिज पर प्राधा-रित एंव इंन्जीनियरिंग उद्योगों में भी रोजगार काफी बड़ा किंतु ग्रीर उद्योगों में रोजगार घटा। राजस्थान में उद्योगों का विकास कई कार एों से अवश्व है। सुस्ती ग्रीर उचित गाया में विजली का न निजना उनमें से मुख्य हैं। कई बहरों में पानी की कभी है तकनीकी कार्यकर्तांगों की कभी है। ग्रीर कई कारखानों से पुरानी मशीनें नगी हुई हैं।

स्थानीय मापनों की प्राप्पता, भनिष्य में राज्य में भीर वाहर से होनेवाली मांग तथा स्थानीय हिंतों को देखने हुए राष्ट्रीय ममिति ने १६६१ से१६७१ के दबाबद में बहे छत्यों में के विकास का कार्यक्रम बनाया है। इन कार्यक्रम के मन्तर्गत १०१ करोड़ रेपये रासायनिक भीर धातु संबन्धी उद्योगों के लिए ६१ करोड़ रुपये धातु पर माधारित स्था दिसंबन्धी उद्योगों के लिए भीर ६० करोड़ रुपये कृषि पर माधारित स्था दस्वंबन्धी उद्योगों के लिए लगाए ज ने का प्रावधान है। इन से १,१५,००० मितिरक्त मखदूरों हो रोजगार मिनेगा, कारसानां से ११६ करोड़ रुपये का उत्यादन इस दशाबद में मितिया होगा। हिन्तु इस मोजना को मक्त बनाने के लिए राज्य सरकार को जल, बिजली एकनों को प्रतिकास होगा। राज्य सरकार को जल, बिजली एकनों को प्रतिकास होगी। राज्य सरकार को कुछ मुख्य परियोजनाओं के लिए प्रतिबद्धन तैयार करवाने चाहिए भीर जनता को स्थानीय उद्योगों की मन्नावना से परिचित कराने के लिए प्रचार करना घाहिए।

द, सघु और गृह उद्योग:—राग्य में मधियत्वर नपु एंप गृह उद्योग ही पाये जामे हैं मन् १२५ न्यूड़ में हुन भोद्योगिक उत्सदन का दद पतिशत उत्पादन तमु भीर जुड़ीर उद्योगों त्यारा किया गया। भीर २४ प्रतिशत महहूर दश्हों में नमें हुए थे। राज्य के समु भीर जुड़ीर उद्योग पुराने दंग के हैं। माधुनिक मंत्र मण्जित मोर विज्ञुत वित्त बहुत ही कम हैं दे हुन ही स्वानों महानेर, अवपुर भीर व कानेर जिने में बेस्तित है। बिजनी की कभी मार उसकी महीयाई नमु नदीवों के विकास में एक बढ़ा मनरोज रहा है। बेदान किए हुए कन्में माल को कमी, तकनी कियों की कमी और याजार की सुविधामों का न होना अन्य प्रमुख समस्याएँ हैं। सुभाव दिया जाता है कि राज्य सरकार इप दात की विजिन्ति निकाल दे कि माखरा और चम्चल योजनाओं से किस क्षेत्र में कब तक नस्ती विजनी मिल पायगी। यदि देर हो तो डीजल सेट लगाए जाने का प्रवन्ध करना चाहिए। ये मैट ऐसे होने चाहिए जो सस्ती जन विद्युत मिलने पर मामानी से हटाए जा सकें। कंट्रील किया हुमा फन्चा मान जो लघु एवं इंजिनियरिंग उद्योगों को दिया जाता है कमी कभी चीर बाजार में विक जाता है। इस प्रया की रोका जावे।

तिलहर, विनौले, ऊन, चमड़े अभ्रक आदि जो इस समय निर्यात किये जाने हैं उनकी जहां तक संभव हो यहीं विधिकरण एवं वस्तुनिर्माण की व्यवस्था की जावे।

यह अनुमान लगाया जाने कि प्रशिक्षित और कार्यकृतन कार्यकर्तामों (कारोगरों) को नए लगाए जानेनाले उद्योगों में कितगी आवस्यकता होगी और उसी प्रकार प्रशिक्षण की सुविधाएं दी जानें। वर्तमान प्रशिक्षण एवं उत्पादन केन्द्रों के स्थान पर केनल प्रशिक्षण केन्द्र अधिक लाभप्रद होंगे।

विशेष उद्योगों की भीद्योगिक संपदा मोर मजदूरों के लिए घर वनाए जाहें। मन्य सुविधाओं जैसे कि ऋगु, यातायात, जल वितरण आदि की मोर भी राज्य सरकार द्वारा घ्यान दिया जाना आवश्यक है।

स्रविल भारतीय योजना राज्य के साधनों श्रीर विभिन्न सायिक क्षेत्रों में उन्निति को ब्यान में रखते हुए सन् १९६१-७१ के काल में लयु-उद्योग के विकास के लिए ४० करोड़ रुपये लगाने का सुकाव श्रावश्यक एवं संमाज्य है। इनसे ५०,००० मजदूरों को रोजगार मिलेगा श्रीर १९ करोड़ रुपयों का स्रतिरिक्त उत्पादन होगा।

कुटी ए एवं ग्रामोद्योग के विषय में भारतीय नीति एवं राज्य की भ्रावश्यकतामीं की ध्यान में रखते हुए इस दशाब्द में ११ करोड़ रुपये इस उद्योग में खर्च किए जाने के सुक्ताव दिए जाते हैं। इससे भ्रातिरिक्त उत्पादन १३.३३ करोड़ रुपये का होगा।

६. विद्युतः—पिछले दस वर्षों में लोकीपयोगी विजली की प्रिष्टापित क्षमता २६ मेगावाट से वढ़ कर ११० मेगावाट हुई है। फिर भी यह प्रगति प्रतित भारतीय मापदंड से कम है। प्रव सक यहां प्राकृतिक साधनों का पूरा उनयोग नहीं होता रहा है प्रीर महंगी विजली मिलती रही है। परिक्षण पीर वितरण की गुविपाए विकसित नहीं हैं। इस कारण की त्रीय प्रसाम्यतण बहुत वढ़ गई हैं। दूसरी योजना में कुछ सुधार ग्रवस्य हुए हैं। किन्तु उन्नित किर भी सीमित रही है। चम्दल प्रार भाखड़ा से विजली मिलने पर की त्रीय विद्युत विकास होना प्रारम्भ हुमा। प्रगते १० वर्षों में विद्युत विकास के कारण राजस्यान उद्योग के की त्र में गौर दूर्य टानित करने की क्षमता रखेगा। प्रग्य प्रार्थिक की त्रों में विकास के कारण भी विजली की आवस्यकता

बहुत बह आयगो। बिज्ञली की अधिष्ठापित क्षमता सन् १६६४-६६ के ३८४ नेगाताट से बहाकर सन् १६७०-७१ में ६६४ नेगाताट करनी षड़ेगी। तब गह फहा जा सकता है कि राज्य में अब पर्याप्त और सस्ती बिज्जी मिलने लगी है।

राज्य की नीति में दो बार्ठे मुख्य होनी चाहिए १. लिगनाइट श्रीर जल से विद्युत उत्पादन का शास्त्रेनिटम श्रीर २. पड़ोसी राज्यों के साथ इस बात का नत्मकीता कि जनधारा श्रीर निम्न वर्ग कोयले (संमवतः गैस) से बनने वाली ताषीय धाक्ति साले में बनाई जाने। कुल १३५ करोड़ क्यये इंस दशान्त में बिजली की श्रानश्यकतायों की पूर्ति के लिए सर्च करने की शावश्यकता है। राजस्थान में विद्युत विकास इस योजना के शन्तर्गत श्रीलत भारतीय विकास की गति से भी श्रीयक होगा श्रीर इसके परिस्थान-स्वरूप धीरे-धीरे को श्री का संतुलित विकास भी होगा।

इस बात का प्रयत्न किया जाने कि चम्चन और भाखरा-नांगल की प्रगति पूर्व निर्धारित समय के भाषार पर ही अध्यथा ठींसरी योजना काल में राजस्थान में विजली को प्रावश्यकतान्नों को पूर्ण पूर्ति नहीं हो सकेगी। माही का अनुसंधान कार्य पूरा किया जाने। चौथी योजना में इससे लाभ मिलना आरम्भ हो जाना चाहिए। इस बात की जांग विशेष रूप से की जाने कि राज्य के वर्तमान जल साथन विजली उत्पादन करने में किस प्रकार उपयोग में लाए जा सकते हैं। तापीय शक्ति का विकास यदि किया भी जाने तो बड़े-बड़े स्टेशनों हारा जिनकी आरम्भिक क्षमता कम से कम ५० मेगानाट हो जो बाद में १०० से २०० मेगानाट तक बढ़ाई जा सके। परन्त प्य का दिकास इस तर्द से किया जाने कि राज्य के विभिन्न को अध्यक्ष तमानित्त हो सकें। आसपास के राज्यों से विजली लाई जा सके भीर अंततः उत्तरीय वृत्त बनाया जा सके। आगु विद्युत उत्पादन विकास की भीर भी भ्यान दिया जाने।

१०. जनशक्तिः—राजस्थान भारत के सब से कम घने दने हुए राज्यों में है है। नन् १६५१ में लगभग ६१.५ प्रतिशत प्रावादों गांवों में घी छोर १६.५ प्रतिशत शहरों में। छोटे-छोटे गांवों की संख्या मिषक होने के कारण यहां की जनशक्ति देश के मन्य राज्यों की मपेक्षा विष्टु 'सल है। राज्य की जनशक्ति में पुत्रपों का बाहुल्य है। सन् १६६१ की जनगणना के मनुसार यहां प्रति १,००० पुत्रपों पर ६०६ स्त्रयां हैं बच कि भारत में ६४०। पिछने १० वर्षों में यहां की जनसंख्या की वृद्धि मिसत गारतीय गति से मिषक तीप्र रही है। यहां प्रायमिक व्यवसायात्मक कर्मन्यता गीण भयवा लृतीयक कर्मन्यता से कम महत्वपूर्ण है। मोर व्यपवित्त भर्मव्यवस्था भपेक्षाकृत कम है। यह मनुमान किया जाता है कि मितिरक कार्यकरण जनशक्ति सन् १६६१ से बदकर गन् १६७१ ने लगभग २० लाग हो जावेगी। इस रिपोर्ट में सुफाए गए कार्यक्षमों के भनुमार ४.७ लाग व्यक्तियों को कृति धे व में भीर १२.६ लाग व्यक्तियों को मकृषि धे व में रोजगार मिनेगा। इन इस वर्षों में भम संतित भिषक हो बावेगी। धंतित नार्यों में काम करने वार्जों को गांग सनकी पूर्ति से मिषक होगी। परिणामतः शहरीकरण नार्यों करना स्तरी में काम करने वार्जों को गांग सनकी पूर्ति से मिषक होगी। परिणामतः शहरीकरण

तीत्र गति से होगी। मजदूरों के स्त्पादन की क्षमता बढ़ेगी। यह मुफाम दिया जाता है कि १५ वर्ष तक के सभी वच्चों को सामान्य शिक्षा दी जाने की व्यवस्था की जावे ताकि कुशल जनशक्ति प्राप्त हो सके। राज्य को ग्रीर इंजीनियरिंग कालेज, पालिटेक्निक ग्रीर दस्तकारी परीक्षण केन्द्र खोलने चाहिए ताकि तकनीकी व्यक्तियों की मांग पूरी हो सके।

११. यातायात:—राजस्यान में ३८६८ मील रेल (३६१५ मील मानाग्तर पय व १८२ मील महाग्तर मंयान पय तथा ७१ मोल लघ्यन्तर पय) तथा १४६३ मील सडकें हैं। ३६२३ वर्से तथा ७२५ लारियां सरकार प्रयवा अग्य व्यक्तियों द्वारा चलाई जा रहीं हैं। राजस्यान में रेल श्रीर सड़कों को प्रति व्यक्ति लम्बाई भारत की प्रतिवर्ग मील लम्बाई से अधिक है किग्तु इनकी प्रति वर्गमील लम्बाई भारत की प्रतिवर्ग मील लम्बाई से कम है। बांसवाड़ा, द्वारापुर श्रीर जैसलमेर इन तीनों जिलों में रेल मार्ग नहीं है। यहां सड़कों की व्यवस्था भी मनुचित है। टोंक, भालावाड़ भीर जालोर में मी रेल मार्ग नहीं के बराबर है। रेल अग्तर पय की भिन्नता के कारण भरतपुर में, घीलपुर श्रीर सवाईमाघोपुर में माल का लदाव चढ़ाव एक गाड़ी से टूनरी में करना पड़ता है। श्रानेवाला माल जाने वाले माल से श्रीष्ठक होने के कारण लदाव चढ़ाव की विक्कत और भी श्रीष्ठक हो जाती है। राज्य में इन प्रकार को कठिनाइयां नवाईमागोपुर हमुमानगढ़, फुलेरा, रतनगढ़, शाहू लशहर श्रीर श्री गंगानगर में श्रीष्ठक होती है पद्योंकि लाइन की क्षत्रता सीमित हैं श्रीर मान को उतारने चढ़ाने को मुविधाएं प्रपर्यान्त हैं।

नागपुर परियोजना के बक्ष्यों को धा में रखते हुए राज्य में प्रम्थर मील निमित पुष्ठ मीर १२७६१ मील म्रिनिस पुष्ठ नड्कों की कमी है। इस प्रतिवेदन में दिए गए विकास कार्यक्रम के म्रतुसार इन दस वर्षों में म्रतिरिक्त वार्षिक यातायात १६० नाल इन होगा। ६० लाख इन सन् १६६६ तक घौर किर ७० लाख इन मीर १६७१ तक। ७६ लाख इन माल का यातायात मन्य राज्यों के साथ होगा। मीर ६३ लाख इन गाल राज्य के मीतर। मन्य राज्यों के साथ होने वाला यातायात में ३४ लाख इन रेलों द्रारा मोर ४३ लाख इन सड़कों द्वारा होगा। राज्य में होने वाले यातायत में से ६१ लाख इन रेलों मार २ लाख इन सड़कों द्वारा होगा।

इस कार्यक्रम के अन्तर्गत १७७ कोरड कार्य के नियोजन की आवर्यकता होगों, ४० करोड़ कार्य रेलों के ७,१ करोड़ क्पये सड़कों, ६६ करोड़ क्पये नड़क परिवहन के विकास पर मीर दो करोड़ से कुछ कम राजस्थान नहर में नी परिवहन पर कुछ नियोजन में से २४ करोड़ क्पये केन्द्रीय सरकार द्वारा, ४६ करोड़ क्पये राज्य नरकार द्वारा, ४३ करोड़ क्पये निजी क्षेत्रों से उपलब्ध होंगे।

१२. विसीय साधन और विकासः — राजस्थान में सन् ५० से ५६ तह विसोध समैकन हुवा । सन् १६५६ में योजना के साधन बढ़ाने के जिए मतिरिक्त रच लगाए २ए । जिसके प्रसम्बद्धप राज्य की विसीय स्थिति मुद्दु हो गई। १६५९-५२ छोर १६५४-५९ के बीच के समय में कुल माय १३२ प्रतिशत बड़ी जब कि राज्य के कर प्रश्न प्रतिशत । राज्य कर की ६.६ प्रतिशत प्रतिवर्ध की बड़ीतरी संतीपप्रक गही जा सकती है। सांग्रिज्य विभागों एवं बनों से माय सन् १६५६-६० में पुल २.१ करोड़ कार्य थी। राजस्थान जैसे बड़े क्षेत्रफल और माबादी वाले राज्य के लिए म-कर राजस्थ की यह राशि मिति न्यून मानी जानी चाहिए। सन् १६५१-५२ से लगाए जाने बाले करों में मुख्य ये हैं।

- १ मामाग्य विक्री कर
- २ मोटर स्प्रिट पर विक्री कर
- रे कृषि मायकर
- ४ यात्री कर
- ४ वस्तु कर

ये कर लगाने के बाद राज्य की कर व्यवस्था प्रधिक विस्तृत हों गई है प्रव मरकार को प्रशासन में व्यापारी कर जो कि धाय का लोनदार माधन है बढ़ाने की छोर ध्यान देना चाहिए। जब तक व्यापारी कर पूरी तरह से विकसित नहीं हो सके घोर गामीम् अर्थ व्यास्था का मुद्रीकरण न हो राज्य सरकार को भूम और याबक री कर पर हो अथिक मात्रा में निर्भर रहना पढ़ेगा।

विकास सर्च का अनुपात निध्वित रूप से बढ़ा है। चानू साते में गैर विकास का अनुपात सन् १६४१-४२ में ४७.२ प्रतिशत से घटकर सन् १६४६-६० में ४४.८ प्रतिशत रह गया। सरकार की व्याज देयता कुल आय के कुकाबने में विशेष प्रणिक नहीं कहीं जा सकतो किन्तु केन्द्रीय सरकार को चुकाई जाने वाली धनराशि के कारण राज्य की विशेष स्थिति पर कुछ जोर अवध्य आवेगा। यह सुभाव दिया जाता है कि राज्य सरकार एक या दो विकास की तों में करण आय-व्ययक विधि का प्रयोग करके देते।

मत्य कर लगाने की प्रव कोई गुँजाइश नहीं रही है। करों मे होते वाली धाय बढ़ाने के लिये नरकार को भविष्य में मीजूदा करों की दर्रें ही बढ़ानी पड़ेगी। गरकार ने एक बिदु बिद्धी कर लगाया है जिसमें बहु बिदु कर ब्ययस्था के मुकाबले में कर प्रपर्य-चना प्रियक हो नकती है इसलिये प्रियक चौकमी रखने की प्रावस्थकता है।

जब कि साच यानुमों पर भी कर लगे हुए हैं, यह जांन करना आवश्यक है कि हाम गारी के अपने को क्यों छूट दी जाने । मूमि कर पर प्रगतिशांन अधिमार जो मजेन १८६० में नगामा गया है मराहनीय प्रयान है। मन सरकार को अधिमार को दरें पढ़ानी चाहिए। मीर इससे छूट का बामरा कम करना चाहिये। यह भी सुकाय दिया जाता है कि राज्य सरकार इस बात की जांच करें कि कुछ चुने हुए थोत्रों में विकास कार्यों के कारण यही हूँ राज्य की आय का राजस्य पर किस हद तक प्रभाव पढ़ा है। इस प्रशिक्त में दिए गए कार्यट्रम के प्रनुसार राज्य की बीर से मुन ६६६ करीड स्तर्यों की नायत

के कार्य शुक्त करने होंगे जिसके लिए राष्ट्रीय समिति के अनुमान के अनुसार नरकार की अतिरिक्त कर समेत २८८ करोड़ रुपये एकित करने होंगे। इसका कुछ माग योगनाओं पर चालू खर्चे में यय होगा। यह मानते हुए कि चालू खाते के कुन १०८ करोड़ रुपये के अतिरिक्त की चालू खर्चे में लगाने के बाद नियोगन के लिये १८० करोड़ रुपये प्राप्त होंगे।

विकास की रूपरेखाः—इम प्रतिवेदन के अनुमार भन् १६६१ने १६७१के दशास्त्र में आधिक विकास के लिये १५०४ करोड़ रूपये के नियोजन की आवस्यकता होगी। यह कार्यक्रम राज्य के अन्तर्गत प्राप्त साधनों और इमकी विछड़ी हुई प्राप्तिक स्थिति को देखते हुए उचित है। कुल नियोजन का ३५ प्रतिशा भाग कृषि, १६.६ प्रतिशत सामालिक सेना में, १२ प्रतिशत यातायात १६ प्रतिशत उद्योग, ६ प्रतिशत विद्युत और २ प्रतिशत से कुछ कम खनिज पर होगा। भारतवर्ध की तुलना में राजस्थान में कृषि पर अधिक नियोजन किया जायगा और अन्य क्षेत्री पर कम। कुल नियोजन का ५२ प्रतिशत नर्द्या कारी को में होगा. ४४ प्रतिशत राज्य सरकार द्वारा और ६ प्रतिशत नेन्द्रीय सरकार द्वारा और ६ प्रतिशत नेन्द्रीय सरकार द्वारा और ४८ प्रतिशत निजी को नमें। राज्य की आय १२.६ प्रतिशत बढ़ेगी भौर प्रति व्यक्ति ७.६ प्रतिशत जन कि भारत में यह क्रमशः ७.५ प्रतिशत और ४ भौतशत बढ़ेगी। प्रति व्यक्ति अयय १६६१ के २७६ क्ययों से बढ़ कर १६७१ में ४६० व्यये हो। जाएगी। प्रति व्यक्ति उत्पादकता इसी काल में लगभग ९१ प्रतिशत बढ़ जायगी और पृथ्वी उत्पादन अनुपात २.१: १ होगा।

इस कार्यक्रम की सफलता के लिये यह ब्रावश्य क है कि समस्त योजनाओं का समन्वय उचित रूप से हो ब्रीर प्रभार सेवार्य तथा ऋणादायी व्यवस्था बढाई जावें

इस काल में खेती से उपज प्रतिवर्ष ११.७ प्रतिशत बहुनी, प्रात एकड़ ७४ रचयों से बढ़कर १२३ रु० हो जायगी । ऐसा नतीत होता है कि राज्य में पूर्वा जल के सापन ग्रंथिक हैं । इनकी सर्वेक्षण का कार्यक्रम जल्दी बनाया जाये। कृषि की उन्तित में जानवरीं की कमी बड़ी बाधक है। प्रतः मशीनों का प्रयोग शनै २ बाजू जियों जाये।

उद्योग के क्षेत्र में कारखानों से इत्यादन १५६ मधीड़ रपये होने तमेगा मौर म-तिर्माणी उपक्रम से दर करोड़ रुपये। इसके बायजूद मां राजस्यान नन् १६५१ के मन्त तक उद्योग की हृष्टि से पिछुड़ा हुम्रा राज्य ही रहेगा। यो कारवानी पर २२५ करोड़ रुपये सगाए जावेंगे जिसमें से १०१ करोड़ रुपये रासायनिक पौर पन्य उद्योगों पर ६३ करोड रुपये धातु एवं इंजिनियरी श्राधारित उद्योग। पर तथा ६० करोड रुपये कृषि श्राधारित उद्योगों तथा सूती मिलों पर। श्रीद्योगिक विश्वन के दारगा कारपानों में २.४० लाख श्रादिमियों का भौर श्र-निर्माणी उपक्रम में २ लाख स्वयनियों को रोजगार पिल सकेगा।

शौद्योगिक योजनाओं को कार्यान्तित करने के निये जल्दी ही दिवली, पौद्योगिक शिक्षा तथा मजदूरों के धरों की व्यवस्था करनी होगी। साय ही सरकार की पोर से दिवे

जाने वाली छूटों छीर राज्य में वह जाने काले छहोगीं के बारे में मूचना का जनता में प्रचार करना होगा।

यनिज के हो य में २३ करोड़ काये लगान की शावहयकता होगा जिसमें से मिषक-तर ताम्या, सीसा, जस्ता प्रीर लिएनाइट की खानों पर होगा। राज्य में भीर प्रिष्ठ खाने खुटवाने के लिये मर्थेक्षण करने की प्रावहयकता है। यदि प्रीर खानज प्राप्त हो सके तो एस हो में नियोजन को माना बढ़ाने को आवश्यकता परेगी। विजलो पर १३५ करोड़ क्येये का नियोजन होगा जिससे इस द्वादद में प्रस्थापित दामता ४४२ मेगावाट प्रीर बड़ाई जा सबेगी। फिर भी १६७१ में विजली की कमी रहेगी। इसतः राज्य की विजली के साथन बढ़ाने की विशा में सोल करनी चाहिये भीर भग्नु विद्युत रियार फरने की योजना बनानी चाहिये।

यातायात पर इन दशाब्द में १७७ करोड़ वपये के नियोजन का विचार है। जिसमें से २७ प्रतिदात रेनों पर, ३३ प्रतिशत सड़क परिवहन पर मीर १ प्रतिशत राजस्यान नहर में नी परिवहन पर होगा।

यह प्रमुमान किया जाता है कि इस काल में बढ़ने वाने समस्त २० लाख क्रियासील श्रम को विकास योजनाओं में काम मिल जायगा। दिहातों में क्रियोसेवायुक्ति कम होगी। लगभग २५० करोड़ उनये सामाजिक योजनाओं पर निशोजित होंगे सबसे अधिक शिक्षा पर। जल प्रवाय, सकाई की योजना और चिछ्न हो जातियों के उद्घार पर विभेष स्थान दिया जागा। इस सन्य राजन्त्वान में योजना बनाने के लिए कोई विशेष संगठन नहीं है। यत: यह एक स्वत्रस्य घीर स्वाई संगठन हो और इसका एक प्रनग संवालनात्वय भीर शीध के लिए कार्यांच्य हो।

तालिका १

प्रति व्यक्ति ग्राय एवं प्राथिक सूचक जिलेवार) राजस्यान

জিলা	प्रति व्यक्ति प्राय ६०	शहरा जनस्था (१९२१) प्रतिशत	ग्रनुसूचित वर्ग को जनसंख्या (१६५१) प्रतिषत	प्रति १०,००० जनसंख्या पर कारखानों में काम करने बालों की संख्या (१९५८)	प्रति वर्ग मील जनसंख्या ना घनत्य (१६५१)	प्रति सात व्यक्तियों पर सड़कें (मीसों में १६५८)	प्रति १०० वर्गमील पर सङ्ग्रे गीलों में (१९५९)
 	2	3	¥	ŭ	- <u>- </u>	৩	5
मति उच							
गंगानगर	३६६	१४.४	٧.٦	४२	50	२२	२,ह
उच							
जैसलमेर	२१६	११.5	२.७	२	9	३१६	२.६
कोटा	२८६	१६.७	१३.१	२०	१३७	६३१	२२.१
जयपुर	२७४	२५.६	१०. ६	э́ю	२८०	રૂદ	१२.४
मध्यम							22.5
वू दी	२६४	१७.०	₹5.0	६४	136-		२३ .१
टोंक	२६०	१७.१	5.0	१०	१४४	৬ ০	१२.२
पाली	२६०	१३.६	६.०	३६	१४१	5% 556	₹ ¥. ₿
वीकानेर	२५.६	४३.६	••••	98	₹ X	११६	¥.₹
झजमेर	२५६	80.8	۶.۶	१७१	388	52	२४,६
सिरोही	२४६	የሂ.ሂ	0.3 \$	6.8	188	१०४	१७. २
सवाई माधोपुर	२४४	१२.६	२२.६	ΥY	१८६	४०	१२.३
वांसवाड़ा	२५३	х. х	६६.७	n n	₹ =₹	ક્ દ	ξ Ψ.Χ
जोधपुर	२४५	३२.२	٥.۶	Ę٥	७५	१२०	4.8
निम्न	•						
	233	१२.२	१०६	5	१७७	१३७	ર≍.૬
भालावा ड	२३ १	१०.५	४,इ	१२	१४२	£X	₹0.⊏
चित्तोड्गड्							

{	ą	ś.	¥	7.	Ę	Ü	ξ
जालोर	2 ३०	६.६	ξ. 5	••••	१०३	५.३	
म्रलवर	२२६	X.53	៤,៥	¥	२ ७ ०	÷. ₹ Ę≂	२३.०
भरतपृर	२११	१६६	३ २	{ ¥	२६१	43	30.0
नागौर	२०६	₹३.⊃	****	ţ	११३	€₹	1 3.9
उदयपुर प्रति निम्न	२०८	१२.४	२८.७	१२	१७६	१३३	₹=.१
सीकर	158	3.85	२,२	••••	२२३	¥₹	₹₹.¥
चूरू	\$83	\$ X.3	0.7	****	<8	ĘĘ	Ę,s
ह ंगर गुर	₹€₹	0.?	%=. 8	****	२११	200	२७.२
मीलगड़ा	१==	₹,3	88.4	₹.प	1 50	৬१	₹४.≒
ফ স্কুর	१८७	₹₹.=	१.४	٥,٤	२५४	ξ¥	१०,२
वाड़मेर	१७४	ξ.ε	3.8	****	४६	46	ሂሄ
- गण्य	२३८	१८.५	११.१	२६	१२१	د ؟	१२.०

नन् १६५५-५६ के लिए त्रानू भावों पर धनुमान।

तालिका २

भिन्न भिन्न ग्राका	के शहरों व	गांवों में जनसंख्य	ा का ग्रावंट	न⊛—राजस्थान
शहर य गांव जिनकी जनसंख्या	गांत्रों व दाहरीं की संख्या	जनसंख्या	प्रतिशत	गांगें व शहरों का मीसत ब्राकार
५०० में कम	२३,८३०	¥€,05,505	₹७.३	२०६
700-1,000	४,२३२	₹ ६, ३६,१६९	२७.६	६८६
१,०००—२,०००	२,०४६	२७,६४,००८	२१.०	१,३५१
2,000-4,000	इ४६	१८,४६,४८०	१४.१	२,६५०
पुन	રૂજ્ય, ૭૪૭	१,३१,६२,४६५	100,0	¥\$¥
V.,000-70,000	११०	५,२३,७५१	२४.७	\$, %=0
₹0,000₹0,000	₹ ६	Y, 60,5\$?	१६.⊏	१३,०७३
20,000-10,000	२०	४,६४,७०१	20.2	२८,२३४
70 000-1,00,000	8	२,६३,६४०	¥,\$	\$83, V?
१,००,०००से मधिक	Y	७,६४,५१३	२५,०	१,६६,३६=
ŢŢ	१७४	नेद,०८,१८६	₹00,0	18,2%0
योग	३१,६३ १	802,00,38 \$	****	V.+0

क्र भारतीय जनगणना यन १६५१ वर पाधारित ।

तालिका ३

शायस्थान व भारत में भिन्न भिन्न आकार के शहरों व गांवों में जनसंख्या का प्रतिशत आंवटन क्ष

गहर व गांव जिनको जनसंख्या	राजस्थान	भारत
₹०० से कम	३०.७	₹₹.€
x00 7000	४०.१	Y0, Y
२०००— <u>५</u> ०००	११.६	१५.६
कुल ग्रामी ण ज नसंख्या	= 2.8	७५.६
कुल शहरी जनसंख्या	१ ७.६	२१.१
कुत्त योग	१ ००,०	100,0

क्ष भारतीय जनगराना सन् १६५१ पर श्राधारित ।

तालिका ४

राजस्थान व भारत में जीविका प्रतिरूप-१६५१

AC	कुर	न जनसंख्या	(दस लाख	में)
जीविका प्रतिरूप	राजस्यान	प्रतिशत	मारत	प्रविदाव
[म] कुल कृषि वर्ग	११.१	६ ६.७	२४१.०	₹8.5
(१) मालिक कृपक	3.3	४३.१	१६७.३	3.38
(२) भाटकी कृपक	રૂ.પ	२२.०	₹१.६	5,5
(३) श्रमिक कृपक	٥.٤	₹ुट	۷۷.۶	१२.६
(४) कृषि संनिधिषारी	0.3	१.६	ሂ.३	የ. ሂ
कुल भ्रकृषि वर्ग	3.8	३०.३	१०७.६	₹०.२
(५) कृषि के घतिरिक्त उत्पादन	१.५	€.₹	७.७६	१०.५
(६) वाणिज्य	1.8	६.म	२१.३	₹.0
(७) यातायात	٥.٦	१.१	५.६	₹.₹
(५) झन्य	٦.१	1.53	٥.۶٧	१२.१
कुल योग	१६.०	200,0	\$ × € . €	200.0

तांचिका प्र

सन् १६४४-४६ श्रीप १९६०-६१ को राज्य श्राय भीर राष्ट्रीय मान (१६४७-४८ के भावों पर श्राधारित)

(करोड़ रुपयों में)

rm2	138	14-7	28	६०-६१		य राजस्यान
खण्ड -	भारत	राजस्यान	भारत	राजस्यान.	— शृद्ध ६	र की प्रतिक वृद्धि वर
কৃণি	ሦ , ξ ሂξ	१७५.५१	9001	२२७.००	****	, x , c \$
पशुनालन	\$?३	५८.८६	4444	६४.४२	,	7.7%
वन	40	२.५८	****	इ.७३	****	5,61
मत्स्य युल कृषि एवं	७६	0,25	****	۶۶.٥		ሂ.ሂሂ
संवंधित कर्मस्यता	५,४२०	२३७.१६	६,१६५	२६६.४८	₹,⊊	¥.00
धनिज	१२०	४.२१	१६६	६.००	****	5,40
कारसाने	570	34.8	१,२४८	28.48	****	२२.००
छोटे मन्मे	१७६	४७,२१	१,०६४	X \$. \$ X	****	2.20
निर्माण कुल सनिज एवं	***	७.२५	##*#	39.=	****	२.६●
गोण कर्मश्यता	३,६१६	६४.१६	२,५०८	ve.05	٤.٤	4. ६५
यातायात	4181	≒. ६€	2000	१०.८३	****	pod
वाणिग्य	2408	४४.७६	4444	४४.७=	****	****
सेवाऍ	****	02.30	****	££.33	****	***
पृत् संपति कृत नृतीयक कर्मन	•••• रवा	₹.0€	****	२०.०४	p = # #	****
a a Ferrance de manere mentrolòxica en rec	३,७३१	\$85.38	Y, ₹ 0 ₹	33.82	३.ኢ	4.63
कुत सीग	\$\$,000	44°.48	300,53	x43.xx	¥.¥	4,53
जनसंक्ष्या करोहों मे	****	१७५.0	****	2.01	****	****
प्रति व्यक्ति	२=४	२४६	見の欠	२७६	1.7	₹.७€

तालिका ६

राजस्थान व भारत में खण्डवार श्राय का प्रतिशत श्रांवटन

स्रण्ड	१९५	ሂ-ሂ६	१९६	0-48
	राजस्थान	भारत	राजस्यान	मा रत
१ कृपि	₹5.8	४२.१	\$4.0 %	,,,,
२ पशु-पालन	१३.०७	ሂ.६	११.६७	****
३ वन	0,20	0.0	०.६६	••••
४ मत्स्य	0.08	۰.٤	0.04	****
কুল ,	५२.६४	٥,3٧	४२.८०	४७.६
५ खनिज	63,0	१.१	१.०७	₹. %
६ंकारलाने	१.२२	8.0	२.०५	٤.٤
७ छोटे घरघे ८ निर्माण	१०.४७ ।	5,5	8.40 }	۲.۶
कुल	१४.२४	१७.३	१४.०⊏	१६.३
१ यातायात	१.६३	٧.२	₹3.\$	٧. १
१० वाश्चिच्य	₹3.3	3.58	€3.3	१२.६
११ सेवाएं	१७.६९	?२,३	१७.६६	\$ \$. 4
१२ गृह संपत्ति	३.४७	٧.३	७४.६	3.8
দুব,	३३ १२	₹₹.७	३३.१२	3.5
कुल योग	१००.००	800.00	१००.००	£00,00

तालिका ७

कमियों की संख्या एवं प्रति कर्मी उत्पादन १९४४-४६

खण्ड	कमि	यों की संख	या (लाखों में		गस्तविक व तरोट् यपये	त्वादन प्र में) क्ष	वि म्यक्ति दन (ट	उत्ता- पये)
	राजस्यान	प्रतिशत	भारत प्र	तिशत र	ाजस्थान 🗔	भारत	वनस्यान	भारत
प्राथमिक	₹७.0€	७५.६	१,१२३.०	3.50	२४१.३७	४,५४०	₹ € 0	¥53
गौए	७,६६	ದ್ಮ ಕ್ನ	388.0	0.3	×3.3×	330,3	520	१,२०७
•	१४.०३		२६५.०					-
कुल	30.77	१००,००	1,480.0	800.0	४५०.४६	११,०७०	X00	(e }

क्ष सन् १६५७-५६ के मानों पर म्राधारित ।

तालिका =

प्रथम पंचवर्षीय यो जना में वास्तविक व्यय-मारत व राषस्यान

		-				(करोड़ स	रमों वें)
		मारत			्राजस्था	न	
व्यय के मुख्य घोर्ष	'व्यय	प्रतिशत	व्यम	कॅट्रीय पुरस्कृत योजना	बुत ः	प्रतिदात	राजाना भारत क प्रतिस्त
कृषि एवं नामुदायि	ক			بيهيم والمناطقة			***
विकास	9.335	१४.८	२.८	₹.१	3.8	१०.€	3.\$
सिवाई व शक्ति	ሂጜሂ.0	₹€.१	₹.७	२४.५	३२.४	₹0.\$	ሂ. ሂ
उद्योग व एतिज	\$00,0	¥.0	۶,٥	٥,२	0,4	9,0	٧,٥
यातायात व संचार	५३२.०	२६.४	४.२	v.Y	ધ. ૬	20.8	1.1
सामाजिक शेवाएँ	823.0	२१.0	4.8	२.७	٤.٤	१६.5	₹.0
विविध	6%.0	€', €	4444	٥,٤	٥.٤	3.0	0.4
गुल 🚛	२,०१३.०	200.0	28.8	३२.७	7.8.3	₹●0,0	7.5

तालिका ध

भारत राज्यों व राजस्थान में द्वितीय पंचवर्षीय योजना के मन्तगंत विकास प्रावधान

					(करोड़ द्व	यों ने)
विकास के भूष्य भीर्थ	गारत(कॅ	द्र एवं राज	T}	राज्य	राजस	गन
	प्रावधान	प्रविशत	प्रावधान	স্ বিহার	प्रावधान	স্বিৰ
कृषि एवं सामुदायिक			nagougații de mademnii — Parl	plagategrepen tage alle neer in the digitall	agent of the second section of the	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
विकास	४१०	११.0	¥ 2,5	२२.३	१७.0	14.7
तियाई एवं मिक	450	\$5.0	৩৫৩	3,3 €	¥5.	U.YY
उद्योग एवं सनिज	640	२१.०	१२०	3.8	х,5	ሂ,ሂ
नावामात व मेचार	2,740	30.0	१६३	કે.ઇ	¥.3	5,≥
नामालिक नेवार	570	25,0	प्रश्च	२४.०	3.5	77.0
विविष	130	5.0	40	₹.0	1.0	7.0
page .	Y, Kee	100,0	₹,0¥5	200.0	₹•४.२	200.0

तालिका १०

. राजस्थान में द्वितीय योजना में प्रावधान व व्ययक्ष

(करोड़ ६पयों में)

शीर्ष	प्रावधान	टयय	व्यय प्रावधान का प्रतिरात
कृपि एवं सामुदायिक विकास	१७.०	\$ X.0	६२
सिंचाई व शक्ति	¥5,{	३०.०	६२
उद्योग व सनिज	ሂ.=	२.२	३८
सङ्कॅ	٧,3	७.४	<i>૭</i> ૨
सामाजिक सेवायें	3.59	१५.७	ęę,
विविध	१.0	0.0	90
<u>কুল</u>	१०५.२	0.50	ĘĘ

क्षसन् १६५६-५७ से १६५६-६० तक।

तालिका ११

प्रमृत फसलों के अन्तर्गत क्षेत्रफल-कुल बोए गये क्षेत्रफल का प्रतिशत १९५६-५७

~		राजस्यान		
फसलें	गीला की न	सूला क्षेत्र	राज्य	भारत
मक्का	5.2	०,३	₹.६	२.५
गेहूँ	१५-६	ሂ.७	۶.5	٤.3
जी	७.5	۰.٦	٧.٦	7.8
चावल	१. ६	\$ o.o	€. €	२१.५
मुख्य श्रन्त	३३.२	६. २३	१म.२	३५.५
वानरा	3.3	Y0.¥	₹७.४	9.5
ज्वार	१०.१	₹.४	६.२	3.08
छोटे धान	१-१	٥.٤	٧.٥	2.2
रागी -	••••	***	***	१.4
धन्य घनन	२१-१	3.58	₹४.१	२३.४
कुल घरन	ሂ૪.३	५०.१३	४२.०	પ્≒.દ
दालॅ	२४.१	२७.२	२५.५	१५.८
विनद्दन	3.05	Y. ?	٥.?	۲,۲
गरना	٧.٥	0.8	0.2	Y.5
कपास •	₹.४	ξ. 0	₹.5	2. Y

ताखिका १२

राजस्थान व भारत में मुख्य फसलों का उत्पादन—(सन् १६५३-५४ से १६५७-५⊏ का श्रीसत)

				(বীজ সনি एকৰ্)
फमलॅ		राजस्यान		
11.174	गीला क्षेत्र	मूखा क्षेत्र	राज्य	भारत
मुस्य ग्रन्त	The Particular State of the Sta		-	., 1
चावल	5	\$¥0	۲ο¥	ษรุ่ช
गेहूं	७=२	८६ १	5 24	***
जो	१,०६३	<i>७७७</i>	१ ८६	७२=
संवका	द ६६	35%	5 ሂሂ	48¥
भरय भरत			-	
बाजरा	३४८	१५४	१८६	२५१
ज्वार	388	१५०	२२७	४१२
छोटे पान	30€	५६०	348	3 \$ %
विलहुन	•			•
	ं १८६	\$¥\$	१६८	१८४
राई भीर सरमों	३३२	२६२	३०५	¥ሄሂ
कपास	. हम	१५८	. ११६	द्यं 🔧
गन्ता	२०,११७	२०,१६०	१०,१२४	२९,५७०

तालिका १३

राजस्वान व भारत में मुख्य फसलों का उत्पादन सन् १९४३-५४ से १९४९-४= तक पंचवर्षीय श्रीस्त

			्र (हजार टन
फनर्से <u>१</u>	पनस्पान इ	मारत ३	राजस्पान - भारत का प्रतिशत ४
भावल	30.7	२६,५६३	०.२७
गेट्ट	522.0	೯,೪೨೩	१०,७४
হী	<u>ሂኖ</u> ቪ.૪	२,७२२	FY. \$5
मनना	५.२४.२	₹,६११	\$E,60

7 (0 -11 - 0 - 17	.(हजार	टन)
-------------------	----	------	-----

. 1	२	ર	Y
मुस्य घरन	2,058.0	४०,६७२	ሂ.१४
वाजरा	980.0	३,४४२	२०.५३
ज्वार -	३२२.६	৬, ७ ५ ७	٧,१٧
. दागी [']	• • •	१,७४४	8000
छोटे मन्न	३४ =	२,१३१	१.६३
म्रस्य धन्त	७.७३०,९	१४,२१४	७.२१
वालें	६६५.४	१०,५६३	e. १ ७
मू गफ्तली	३२.४	३,६ ६ ८	٥,٣२
मंडोली -	2.0	११४	0.55
तिल ,	5 8,8	४६२	१७.५१
राई मौर सरसों	5 ¥.8	३ इ. ३	<i>७</i> १.३
मलसी	३२.६	३६६	5.80
तिलहन	२३४.=	प्, ⊏ ६१	४.०२
गनना	X Y. 5	प्र <u>,</u> प्र ६ ०	٧٤,٥
क्पास	१६१	४,३३६	₹.७१

तालिका १४

धन्त व भ्रग्य फसलों का त्रिवर्षीय परवर्ती माध्य-राजस्यान

-	जार एकड़ में)	(उत्पादन हजार रुपयों में)					
वर्षं	झन्न क्षेत्रफल उत्पादन	तिलहन क्षेत्रफल उ	त्पादन	गरना क्षेत्रफल		द्गपास हो त्रप्रस	
\$6X2-X6 \$6X6-X0 \$6X8-X7 \$6X4-XX \$6X3-XX	२०,१३३ ३,४७६ २२,६६६ ४,०३१ २४,४६१ ४,२६७ २४,४४७ ४,२८६ २६,२६१ ४,४७६ २६,६१६ ४,४७६	१,६७६ १,८६ २,१७८ २,२०२ २,३४७ २,३२३	१ = ७ २२७ २६६ २४६ २४४ २२४	७३	¥₹ ¥¥ ₹₹ ₹• ¥=	XEX	2 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

तालिका १५

मुस्य फसलों क! प्रति एकड उत्पादन—राजस्यान

(पोंड़ प्रति एकड़)

वर्ष	ज्वा	र वाज	रा मक	हा गेहूं	লী	चना	कुल ग न्न	गन्ना	मूँ गफ़ली	राई सरस	क्पास <u>-</u>
१६४०-४१ १६४६-५०	-							१,६६६ ६०७		२ ८३ २ ८३	
१६५१-५२ १६५२-५३	388	१७६	ሂ	६६३	83=7	४५२	३७१		0 \$ \$ C	२३ ६ ३०३	
१६५३-५४ १६५४-५५ १६५५-५६	380	840	EEX	2,55	373	४६२	385	२,२६६ २,०३३ १,४ ५१	E EE	२७३ ३४८ ३४१	88
१९५ ९-५ ७ १९५ ९-५	२२५	१२६	४८६	550	3308	६८८	Yok	₹,¤₹ ₹,¤₹	X0X	30X 388	१२०

तालिका १६

सन् १६६०-६१ में कृषि क्षेत्र में प्रति एकड़ उत्पादन के युद्ध महीन की गणना—राजस्थान

	गीला हो त	सूता शेत्र	मुन
वास्तविक बोमा गया धीत्रफल (सास एकट्)	११८	१८६	३०७
रुलादन का गुद्ध महीन (करोड़ ६० मे)	१ ¥ १	८ ६	२२७
प्रति एकड् बास्तविक बोए गए क्षेत्रफल का			
पुद महीन (एपमी में)	१२०	४६	UY
१८६०-६१ में वास्तविक बोएे गएे धीनफस			
का १६७०-७१ में प्रति एकड़ सुद्ध महाँव (४० में)	\$100	ሂፍ	₹0\$
१८६०-६१ में बास्तविक बोएं गएँ दो त्रकत में	****	****	****
१६७०-७१ के मुल उत्पादन का गुढ महीन			
(करोड ६० में)	717	₹ ₹ 0	३२२

[80x]

तालिका १७

राजस्थान में पशुप्रों भौर कुनकरों की स्थिति

श्रीष्ति	<u>राजस्थान (१</u> (,०००) प्र	६५६) तिशत	भारत (१९५ ६)	राजस्यान भारत का प्रतिशत	१९५१ की में प्रतिशत राजस्थान	संस्या <u>वृद्धि</u> भारत
पशु मैंसे मेड़ें बकरे क [°] ट मन्य	१२,०७३ ३,४३६ ७,३७३ ४३६ ४३६	३७.२ १०.६ २२.७ २७.० १.४ १.१	५१.५ १४.६ १२.५ १५.५ ०.२ १.५	५.० ७.७ १६.० १५.५ ५.२ ५.०	+84.x +86.x +86.x +86.x +86.x +84.x	+ ₹.₹ + ₹.¼ + 0.0 + ₹.₹ + ₹.₹
कुल पशु	३२,४२६	200.0	800.0	१०.६	+75.6	+ 2.0
कुक्कुट	አ ጸԹ		****	۰.۷	+==.	२ २८.७

तालिका १८

पशुस्रों की नस्लें राजस्थान

श्रें गुी	उपयोग	प्रति-दिन मीसत दूध (पी०)	विवरण
१	२	३	Y
ढ़ोर हरियानी	दोनों	१४-२०	पशु धन का कार ६००-६०० पीं० मांस की श्रच्छी मांग
मेवात	दोनों	१२-१६	पशु शव का भार ६००-६०० पीं० मांत की ग्रन्छी मांगा
राङ	दोनों	, ৬-দ	किकायत पूर्ण कठोर भूमि पर मन्दे भारवाहक नहीं ।
गीर	दोनों पर दूब संधिक	२०-२६	पशु शव का नार ७०० से २०० पॉ० मांस मोर दूष की सच्छी मांग।

٤	२	₹	Y
कांकरेज	दोनों	१६.२०	५०० से ६०० तक भारी यजन । पिषक भार भी उठाता है।
<i>यार्पार्क</i> र	दूध	२०-२५	दूध के लिए मांग। ६०० से ६०० मी० वजन।
राठी .	दूध	२०-२४	दूध के चिये माँग।
मालवी	भारवाही	4444	मच्या भारताहक, मांत को मच्छी मांग ५०० से ६०० मीर ७०० से ५०० पी० वजन।
नागीर	भारवाही	****	मारत की सबसे मधिक भारवाहक जाती (७०० से ५०० पॉ०)
में सें	,,,,	२०-२४	****
मुर्दे	(२४-३०)	••••

तालिका १६

भारवाहक पशुयों का यावंटन राजस्यान सन् १६५६

क्षेत्र	बास्तविक योग हुमा क्षेत्रफ्स (हजार एकड़)	प्रति कार्यकील पशुभी की जोड़ी पर वास्तविक योगा गमा क्षेत्रफल(एकड़)	वास्त्रविक भोऐ गये धौत्रफत के प्रति १०० एकड् पर कार्यशील पशुप्रों की ग्रंख्या	ट्टेयटरीं की संस्पा
ę	3	ą	. ¥	ሂ
योतवाहा	ふっら	५.६	₹€.१	Ę
भासागाङ्	\$ 40	22-2	१८.२	5
सवाई माभोरुर	१,०१८	\$2-8	१८.२	¥₹
जिलो <i>दग</i> र्	4511	६. २	३२ -५	71
कोडा	2,250	१२.१	₹६.६	XX
भीमगाङ्ग	ሂሄ६	Y. E	*2.0	**
नू दी	አ ጀጀ	₹०.२	16. =	२०
र इंगरपुर	2,43	v. ?	Y0.E	\$ \$
श्र ावर	1,111	14.5	χ_{XY}	ΥX
मरतरु	1,70W	11.1	Y.05	= 1

१	. २	ą	Y	¥
टोंक	5X8	१ व. व	१५.१	२७
उदयपुर	६०५	₹.४	4.6.0	3.6
जयपुर	१,६६२	११.३	3.08	११३
सिरोही	३०८	٤.٦	२१. ४	¥.
धजमेर	७३ ७	११.≂	\$ £ . E	ሂሄ
गोला क्षेत्र	११,५०६	५. ६	२२.५	<i>५७६</i>
सीकर	१,२८६	3.85	છ.પ્ર	१५
कुं कुत्र	१,०५५	54.5	२.३	ε
पाली	१,१३५	१२.=	५.६	50
जालोर	१,४०७	२३.४	5.5	२=
नागौर	२,४५६	३४.३	५.६	३१
वीकानेर	६५४	७५.७	٧.۶	****
वाड़मेर	२,७२४	६१. २	₹.३	3
गंगानगर	२,5६४	७२.५	२.=	४६६
जोधपुर	२,२१६	३३.५	3.8	२१
चूक्	२,४१२	१७२.३	१.२	ž
जैसलमेर	२२२	१७.≒	११.३	ঽ
सूखा क्षेत्र	१८,८१६	४१.१	3.8	६९८
राजस्थान	३०,७०५	१७.६	११.७	१,२७४

तालिका २० राजस्थान व भारत में दुग्व उत्पादन का प्राक्कलन सन् १९५६

स्त्रोत *	- रत्पादन (हजार मन) राजस्थान भारत		प्रति पगु स्तादन (पाँड) राजस्यान भारत	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	राजस्थान	भारत	राजस्यान	TING
गाय	१७,०६५ (४७.४)	२,१६,१५० (४१.४)	२ २१	३⊏२
में स	१४,४४५ (४०.०)	२,६४,०६३ (५५.७)	६ ६७	१,११७
यकरो	४,५३३ (१२.६)	१४,०४४ (२.६)	\$ q · q	****
ন ুগ	३६,०४६	४,२६,२५७	9069 8427	****

कोप्टक में कुल दुम्ब उत्पादन का प्रविज्ञत दिया गया है।

[१०५] तालिका २१

राजस्थान व भारत में पशु पदार्थ

	पदार्ध	दशाई	राजस्यान		
\$ £ X £	द्रम ` घो	(हजार मन)	Strain and	मारत	भारत के उत्पाद का प्रतिगत
\$6 % \$ \$6 % \$ \$6 % \$ \$6 % \$ \$6 % \$	मक्तन मांग हड़ियां खाउँ की चैंगें की चमदा करों का	(हजार मन) (हजार मन) (टन) (टन) (ताख)	३ ६,०४६ १,६७६ १,६४६ २,६६६ १,६६ १,०६	१०,५६७ २,००६ ४,६१,२४४ ३,६४,३६८ २१०.६ १५८,६ ५२.०	\$ 4.0 \$ 4.0 \$ 5.3 \$ 7.3 \$ 7.0 \$ 7.0
१९४६ १९४१	भेड़ों का ग्रंडे	 हो गाँ०	१६.५४ १३.७६ १५ १५ २६.४१६	२१२.६४ १५५.०४ १८,३२५ ६५,०५०	१२.६ ११.२ ०.०१ ४५.२

तालिका २२

पयु घन भीर पणु पदार्थ का श्रायात श्रीर निर्यात क्यापार (रेल श्रीर, नावों द्वारा) राजस्थान सन् १९५७-५=

वस्तुएँ पग्न (संस्था)	मायात	निर्यात	गुद्ध भाषात ((या निर्मात —
हीर भेड़ भीर वक्तरे भीड़े, टर्ह घीर सबर मन्य पन्न परार्च	₹6 <i>₹</i> ₹ १ १ १ ३४	\$2,84c 0,38,236 24c 408	-३०,७७२ -७,३४,३२२ -१४६ -२७१
ही (मन) राग्दें (मजी) राग्दें (मजी) पार्दें मीर पमड़ें (बने हुएँ) रिज़ों (मन) इन (मजी)	754 40,403 7,473 74,364 74,365 74,363	६०५ १,६२६ ३२,६३१ १,३१२ २,३६,४७० २,३४,०६२	-3, 10, 10 EX -31, 10 = 1 -31, 10 = 1 -31

मछलियों से कुल पाजस्व

वर्ष	कुल राजस्व (६०)	यर्प	कुत राजस्व (२०)	
१९५५-५६	६३,६०७	१ ६५⊏-५६	२,७७ ३०५	
9844-40	७३,६३०	१९५६-६०	३,१२,६५२	
१६५७-५८	१,२१,५४२		•	

तालिका २४

तालावी मछिलियों से जिलेवार राजस्व राजस्यान सन् १९५६-६०

जिला	राजस्व ६०	राज्य में ग्राय का प्रतिशत	जिला	राजस्व	राज्यमें माय का प्रतिगत्त
भरतपुर सवाईमाघोपुर उदयपुर वूंदी भीलवाड़ा प्रलवर	<pre></pre>	२४.६४ १६.७६ १४.२३ १२.४५ १०.८५ ४.२८	टोंक जयपुर प्रजमेर कोटा पाली कालावाड़ वित्तीड़ सिरोही छुत	2, 4, 5 2, 4, 5 2, 4, 5 2,	X. X. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

तालिका २५

जिलेवार भूमि उपयोग के अनुसार वन्य क्षेत्रफल सन् १६४७-४६

	वन्य क्षेत्र	जिले के कुल	राज्य के वन्य	डिला	वन्य	जिले वे हुन	राज्य के
जिला			क्षेत्रफल का	हो प	ም	क्षेत्रकत का	वन्य ध्री
\$	जार एकड़	স তিঘান	प्रतिशत	हजार	एकड	द्भन प्रतिगत	र ।
१	٩	3	8	Ä	Ę	G	5
	*** ***	₹¥. { १६. =	ξ <u>Ψ.Υ</u> ξ. <u>¥</u>	कोटा भ्रालादाड्		२. <i>=</i> १.७	3.0

१	२	· ₹	Y	¥	Ę	U	5
उदय नुर	4 23	१४.५	२२.०	जमपुर	XU	1.5	₹.0
बूँदी	१८३	१३. २	4.8	भरतपुर	२२	1.1	0,5
प्रसंबर	२५६	१ २.४	, 8.0	भीलवाड़ा	२६	१. 0	3,0
चितो इगद	२२६	3.2	3.0	जालीर	१७	0,0	0.5
उ च्य	308	٧.٧	३.८	सीकर	१३	0.0	0,4
नवाईमाघोषुर	१४७	ሂ.ኖ	४.१	जैसलमेर	ΥY	٥,٧	1.4
सिरोही	Ę o	V.0	7.8	यीकांनेर	२०	6.0	٥,٥
पाली	१४३	V. /9	٧.٥	नागीर	14.	0, {	0.2
क्रजमेर	83	४.६	4.4	जोधपुर	ሂ	30,0	0.2
टोंक	६३	३. ४	٦.२		२,८६३	₹.¥	100,0

ः द्वितीय पंचयर्पीय योजना के श्रंतर्गत राजस्थान में वनों का विकास :लक्ष्य भीर ट्वव्यय:

मोजना	डपलव्यि १९५ ६- ६१	स्वस्यय सारा एव १९५६-६१
१ ग्राम्य यन लगाना	१२,५१० एकड	₹₹.₹0
२ मन्य पोधे लगाना	१२,४०० एकड्	30.38
३ वर्तमान यतीं का पुनयद्वार :प्रः :पुनः संनिधि :ष्रः वर्धन क्षिमाएं	३,१५० एकड् ४६,६७४ एकड्	१०,६०
४ सीर्माग्रन र बन्दोदस्त	७,४६७ मील	२२,३४
४. कार्यशील मोजनायों की तैयार्थ	६ गंस्पा	6.00
६ महर्षे	४७६ मीन	7.00
७ प्रस्य म्रुगेंग्स । गहित		७६.२३
च धर्मस	pett	E,00
मोम	****	१८२.००

[१११]

तालिका २७

तीसरी योजना में वनों का विकास

	१६६१	- ६ ६
योजना	संक्ष्य व्यव	लात च्यमा
वन्यकरण और वन पुनर्सस्यान विनकी प्रक्षेत्र	२०,००० एकह	{5.00
वािंगुज्य वृक्षारोपण	४१,५०० एकड्	
वनिकी कार्यों का विकास	५५० मील	६४.६६
क्षत वनों का पुनसँस्थान	४४,००० एकड	२२.००
वैज्ञानिक व्यवस्था एवं उन्नत वन		
सीमांकन एवं वन्दोवस्त	७,५०० वर्ग मील	२२.१०
कार्यकारी योजना संगठन	४ नवीन ७ पुरानी	35.8
चरागाहों में सुधार	****	₹₹, ५ ०
वन्य शोध एवं संस्थान	****	٧.३१
यातायात (सङ्कॅ)	६५० मील	१०.३ ६
भू-संरक्षण	****	३५.००
ग्रन्यः कर्नचारो गण का प्रशिक्षण, भवन,		५५.३⊏
वन्य संरक्षण, मादिः		
कुल		250.00

तालिका २=

सन् १९६१-७१ के वन्यकरण भीर पुनसँस्यापन के सक्य

योजना	१९६१-७१	मोजना १६६१-७१
विनकी प्रक्षेत्र वारिएज्य एवं भौद्योगिक वन प्रसार वन	३,६०,००० एकड्	पुनर्संस्थापन (म्र) सागवान २,६५,००० एकड् (य) मन्य वन
•	•	यसाव के तरीके ७,४००वर्गमीत

[११२]

वनों के विकास पर नियोजन (राजस्यान) सन् १६६१-७१

योजना	नियोजन	योजना .	नियोजन
•	ताव र०	•	सास र०
यनिकी प्रदेश	¥¥0.0	घरागाह एवं वन विकास	¥0.4
वाणिस्य एवं भोद्यो	गिक वन २६४.०	सड्कॅ	११. ४
पुनर्मस्यापन	१ <i>३७.०</i>	मूसे र क्षण	१०५.०
<u> </u>	. गुल	·	8,0₹७.€

तालिका ३०

राजस्थान के खनिज उत्रादन सन् १९४०

सनिज		मात्रा	मूल्य (हजार रुपये)	प्रतिशत भावंटन	रोजगार (सं स् मा)
	?	ર	₹	¥	×.
मजबस्टास	मोटरटन	YEE	2 {	0.08	111
बरिटेज	17	१,८२५	₹ <i>७</i>	20.0	ሂ७
दें टोनाइट	"	३,२ ५६	ĘĘ	०.१२	२०४
वे त्सा इट	"	₹,१६=	१५	0.0	\$00
सफेद मिट्टी	"	१,२५५	٤×	०.०३	नगरम
परना	कि लोगाम	44.4	७३	87.0	१ ३०
१ फविय	मीटखन	6,880	Ę¥	0.22	A A5
पूलर्भ भर्द	11	७,२४६	३३३	0.58	१०४
कांच बनाते । बाजू एवं स्फ संबिमा किट्टी	टिका 🚜	१६,४⊏३	२११	0,70	२३०
सार्या । च्छा चन्द्रमछी	हतार हतार	७३३	४,०२८	52.3	२,३४६
	मीटर दन		2,002	32.5	१,०६६
सम्बद्धाः सम्बद्धाः		¥,3¥\$	₹,४७=	\$,00	139

2		२	ą	Y	ሂ
	<u>-</u>	१२,४६३	२५३	0.75	२४६
चूने का पत्यर	۶, ۲	,१७,६५०	२,२३६	Y. २३	Y,E0Y
चूना व्नाने के लिए चूने का पत्यर ह	नार	१,११=	२,२१३	9 9. ¥	
सीमेंट बनाने के लि कचा मेंपनीज मं	ाए टिर टन	द,१३३	३०७	٠.٢٥	र,१४२
		३६,५२०	१,०१६	१.६२	४ ३३०
संगमरम ^र 	"	१,२६३	६,२४६	१२.०२	६,०६२
ग्रम्भक कर्तन	57 1131.7	३८३	६,८०३	१२.८८	२२०
	र् जार	६२६	१३,३१७	२५.२२	१४,२००
वालू का पत्यर	29	४२,६७७	१,=१४	¥.¥¥.	१,३१३
र्शन खडी संकेन्द्रित जस्ता))) '	93 5 ,0	३,१३७	५.६३	
मकान बनाने का		מעב ע	४,६२५	€.३३	
(भ्रन्य)	हजार	५,३४२	<u> </u>	200,00	३६,२१३

सन् १९५८ में भारत एवं राजस्यान के मुख्य खनिज पदादों का उत्पादन

खनिज		राजस्यान	भारत	कालम २ का काल इसे प्रतिराद
	9	٦	₹	Y
संगमरमर संवेन्द्रित सीसा संकेन्द्रित जस्ता पन्ना पड़िया मिट्टी पुलर्स पर्य	मीटर टन " " हजार केरेट्स मीटर टन	\$5.6% \$2.800 \$2.800 \$2.800 \$2.800 \$2.800	24,35 345,2 335,0 535,43 337,53	£5,Y

•	?	7	Ę	Y
न्यतिय	मीटर टन	४,७४२	=, ½ ξ U	£0,c
त्यि ग नाइट	ह्लार मीटर ट	न १२	38	६३. २
स्फ टिक भीर सिलिका प्रजबस्टास	भीटर टन भ	. \$4. XXX 33. X	३१,४६१ १, ₹ ≒ ₹	પ્ર ર. ૪૨.૨
भ्या ग्रम्भ	19	६,३६२	३१,5११	3.35
चूने का पत्यर	. 31	१३,३०,२६०	१,०४,३३,०००	१२.६
नमक	. 91	३,८३,२३४	४,२२७,०००	٤.١

स्रोत:- भारत के सानज स्त्यादन १६५-, भारतीय खनि विभाग भारत सरकार

तालिका ३२

सन् १६५१ में राजस्थान की खानों एवं उत्कानन में नियोजित व्यक्तियों की संख्या एवं प्रतिमत

बिवा	व्यतियों की गंस्या	प्रतिशत	चिला	व्यक्तिया की संस्या	ਸਰਿ ਹਰ
મીલ મુદ્ય	३,३६२	१३. १	भालाबाङ्	४२७	٧.٤
कोदा	२,८६७	{?. ?	सिरोही	४१८	१.६
मलनर	2,5%	१०.२	नागीर	ş¥e	१.₹
जोधपुर	2,888	₽. ₹	नातीर	११०	5.0
इ दयपुर	२,१००	5.2	गंगानगर	€5	0.Y
रमगुर	2,500	y.0	भरतपुर	\$3	0,7
संगद्ध मायोपुर	2,448	3.8	धु सुव	৫৩	0.3
शंह	1,220	4.5	वैशनगर	६३	٥.٦
मीकर	१,२६६	4.8	वंशवादा	<i>7.</i> <	4.5
बंगानर	, १,२०४	7.5	7 61	9,9,	٥.٦
विन्देश्यद	११३६	4.8	इंगरपुर	7,7	0.3
स्य,पृष	६०३	३,द	नुह	Ye	0.4
9313	350	4.4	ŢŦ	RX,8Y1	300,0
गानी	Eye	5.7.			

[११४]

तालिका ३३

राजस्यान में उत्पादन एवं श्रम उत्पादकता

राज्य	ग्रधिनियम के ग्रंतर्गत खानों में रोजगार	उत्पादन (मूल्य (लाख ६०)	71101	प्रति श्रमिक उत्पादन का मूल्य
	7	3	Y	¥	Ę
8					
बूने का पत्यर					
मध्य प्रदेश	४,४६४	८६६(ह.)टन	र २७.५	१५८ टन	५०१
नष्य त्रपता विहार	6,887	१,५७३ ,,	5 ? . ?	२१६ ,,	१,१२८
_{यहा} र राजस्यान	3,788	દે ૭૭ ₁ ,	ジニン	२५४ ,,	१,११=
भारत	३०,७०१	७,७४६ ,	३०५.३	२५२ ,,	४:००४
पारत खडिया मिट्टी :	• •				_
मद्रास	 १,७२६	४३ .,	६.७	२४ ,,	३्दद
नप्रात राजस्थान	२,४०५	985 ,,	४१.३	388 19	१,६४६
भारत	४,२४६	58% n	४८.२	18 338	१,१३४
ग्रभुक :—					८७१
बिहार	१६,३३६	६७,०६० ,,	६८.४	٧,,,	४६६
म्रांघ्र प्रदेश	६,३८६	३२,६४५ ग	३१.७	٧ ,,	575
राजस्थान	७,७५५	४१,३५४ ,,	६५.=	ν. ,,	७६२
भारत	३३,६७३	१,७२,५६१ ,,	२६६.१	٧ ,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
म्रजबस्टास :-					પ્રકૃપ
म्रांघ्र प्रदेश	 १,०५५	5, <u>4</u> 33 ,,	દ્.સ	۳ n	2,5,5 2,5,5
राजस्यान	१६१	१०,०=१ भ	٧.٥	६२६ म	X0X
भारत	१,५२६	₹€,११= 1.	৩.৩	ξĉ ₁ ,	*,***
शैल खड़ी:-			. 5-	१४६ ,	१==
शांध्र प्रदेश	€ €	१४,०६० ,०	ે.ર્⊏ ૬.ર	See 11	24.0 mg
राजस्थान	१,०६६	७,३१,६५३ ग	4.		
भारत	333;5	E,25,300 ,,	6.2	* 4.5 \$1	•
मेंगनीज:-	-			, १३.६ ,	1,200
मध्य प्रदेश	३१ ७७३	A85'A "	४३५.०	- 44	· • • • -
उडीसा	१७,७०१	३५३.६ ॥	9.50g		
वस्वई	२७,६३५	,, 3.sex	प्रदेश.		·

?	ź	ş	γ	ሂ	<u> </u>
राज बान भारत जिगनाइट	¥€5 1,08,6¥5	६ ह ं ट० १,७६१ ,,	२.१ १,६२७.४	१२ टन १६.३.,	¥99 \$,990
बिहार पूर्वी बंगाल राजस्यान मारत	१,57,88 १,57,6 १६७ १,57,52,	२०,०८३ ,, ११,१८८ ,, २६ ,, ३६,२८० ,,	₹,१६५.३ १,८७०¦७ २.८ १,८७०¦७	११४ ,, ११४ ,, १४६ ., १११ ,,	1,570 1,570 1,570 1,575

राजस्थान में स्वीकृति सनिज मनुजा-पत्र

वर्ग	१६५५-५६	१६४६ ४७	१६५७- ५⋷	१६५म-५६	
भनुमोदन प्रमागा-पत्र	४४१	६२ ६	368	\$93	
पूर्वे असा भनुजापि (लाईसेंन)	२७६	३२६	368	\$25	
सनिकर्भे पट्टो	२३७	२८ ६	308	735	

तालिका ३५

ममुन गनिज उत्पादन

			मृत्य इज'र गुरु मे
16xx 15,1		२१,६०,३१ ३ २०,६७,४७६	P.61.45

• गीख सनिज एवं तमक को सोवगर, क्लोतः मान्यिकीय समिति राजन सरकार १९४६

												8	१ ५	6]											
		वृद्धि (म्) या हास (—)	की यपेक्षा सन् १६५८ में	+246	48,524	+3.8%+	*0×+	+8%	62	*98**+	48×5+	+ 10.00 H	20,75	See 50,54	686-84	30 88%	1 E 0 1-	+8,03,08€		4-6.032	-184,30E	62%-	00)	C. C	4.84.98	-1-x,xx6
		१९४५	18%3	2 2 2	१, पर्	3,7%	%,% ₽,% ₽,	3,26%	امر موں کو	٥ ٥ ٩ ٩	3446	१६,५५३	er 9	3,06,300	4,382	इ. ५८	บ 	3,380,820		ก, 2, ม ม.	38,420	er 0	ሠን : ሀ (ዜን :	ເນ ດີ: (1)	500 600	\$ 600 S
Ĺ	- 1	9 % %	4		۲, ۲, ۲ ه	200	x 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	か ア ・	×	رم م م	4,000	73,280	is m	3,00,380	४,६२व	36,62×	8,000°	E7,3%	6	54,400	12 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6,543	15 : 18 17 \	7 4 5 6 1 4 4 5 6	かいだがか	0,750
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	वर्षाद्व का प्रवृति	ور در برور در برور	×3(a	900) m	7 (0011	7 () 0 1: 7 ()	1 5 5 C	* (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (°	6,000	09 ° ° ×	<i>थ</i> फ •	7,48,400	3, 50 S	ง เก้ รู	9 5 6 7	86,7,50	00 C	0000	0 10 N	្រ ()	100	3.9 47.0	3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2,323
न स्टाय में सिंहर	2 101112 6	447	202	23	7,80	9.50		0,0	00000	300.0	0 H L L G) N	1 6 6 6	100 m	2 4 C 4 C	221671	\$ C S & S	2	2.2.60	0000	1000	ر ا ال	ir ir	43.073		2,25%
THEFT	8638	144	*****	1	62.8	E 49	256	2.0%	07 07 07	2252	\$0.50×	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		ព	00% EE		34	•	5,000	25,672	2,532	er u.	5%5	10°	77.15.6	226
	उकार		मी० दन	4.	*	:		किनो ग्राम	मीं उन	;	,	ii.	००० मीत दन	•	:	(संगोर)	मुरु दुस		:	:		Er office	:	110 CH	た。	• •
	लिनन		म्बनमस्टम् - ६-३	या देवज	यदानायद	वस्ताद्व	दनत मानमा	1 Leb	मार्थान	पुलम यय	नान बातु प्रार्टन्त्रायक	निष्या भिक्षे बोर चन्द्रमिष्	मन्या सीहा ०००	गांदिन्द्रत भीमा	िष्यारस	स्में संस्ट्रह	मृत हा परंपर	(10) 是 11 11 11 11	day ham day ham day ham	10 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Property of the control of the contr	

. [११=]

तालिका ३७

मारत एवं राजस्थान में मंचित प्रमुख खनिज (तादाद १०,००० टर्ना मे)

स्वान प्रतिस्त भारत में राजस्थान का प्रतिस्त स्वान स्वा	म निज	जिना	नं चित	भार	की तुलना
नाम मीर जस्ता उरयपुर (प्रम्णात) तांवा फु. छुनु २,६०० १,५०० १००० तांवा फु. छुनु २,६०० १,५०० १००० तांवा फु. छुनु २,६०० १,५००० १००० तांवा फु. छुनु २,६००० १,५००० १००० तांवा फु. छुनु २,००० २१,५०००० ०,००० मंगनीज वां गाणा बांर उरयपुर ४,००० १०००० १०००० १०००० तांवीर १,००० तांवीर १,००० तांवीर १,००० तांवीर १,००० तांवीर १,००० तांवीर १,००० तांवी १,०००		_	राजस्यान ग्रा	येत भारत में र	ाजस्यान का
तांवा फुँ छुनु	र्गाम। मीर जस्ता		?=, 7,00		
स्थापुर श्रीर श्रम्भ कुल वां गांद्रा स्थापुर १००० २१,२४०,००० ०.०६ भेगनीज वां गांद्रा संद स्थापुर ४,००० १०३,३४० ३,६७ सिद्या मिट्टी वीकानेर १,३०० जेमलमेर १,००० प्रथ=,००० ६१,६१ प्रति पाया प्राम् नवाहेमानीपुर मिरीही १,०००,००० १७,६६५,००० १६,६५ विरोज मरतपुर १,००० सप्राप्य — सिरीही १,०००,००० १७,६६५,००० १६,६५ विरोज मरतपुर १,००० सप्राप्य — सिरीही वाहमेर १,००० भीलवारा ०,६०० विमानेर १,५०० प्राप्त ०,०१० विमानेर ०,०१० विमानेर ०,०१० प्राप्त प्राप्त ०,०१० प्राप्त प्राप्त ०,०१६ प्राप्त प्राप्त ०,०१६ प्रति प्राप्त ०,०१६ प्रति प्राप्त ०,०१६ प्रति प्राप्त २,१०० प्राप्त प्राप्त ०,०१६ प्रति प्राप्त ०,०१६ प्रत्य प्राप्त — स्वर्य ग्राप्त प्रति प्रति प्रति प्रताम — स्वर्य ग्राप्त प्रति प्रताम — स्वर्य ग्राप्त ०,०१६ प्रति प्रति प्रताम — स्वर्य ग्राप्त ०,०१६		क ं चर		5,8%0	70.3
मगनाज वांन ग्रहा और उरवपुर ४.००० १०३.३४० ३.५७ साहिया मिट्टी वीक्रानिर ७६.००० नागीर ३६४.००० जैमलमेर १.३०० जोधपुर २६.४०० जुन १०३.६०० जोधपुर १८.४०० जुन १०३.६०० रून गा पत्थर वूंची, चित्तीड, गोटा, पानी, नवाईमाशीपुर १०००० १८.६४,००० १६.६४ विरोध भरतपुर ११.००० सम्राप्य — सिट्टी वाइमेर १८.००० सम्राप्य — सिट्टी १८०० सम्राप्य १८.४०० वृंदी ०.०१० विस्ताच ०.१३५ पाती २.६०० स्वाचार्य ०.४३३ स्वाचार्य ०.४६३ स्वाचार्य ०.४६३ स्वाचार्य ०.४६३ स्वाचार्य २.१००० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य २.१००० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य १८.००० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य १८.००० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य १८.००० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य ०.०४६ स्व २०४६० सम्राप्य — स्वाचार्य स्वाचार्य ०.०४६ स्व २०४६० सम्राप्य —		च्दयपुर श्रीर	6.000	२१,२४०,०००	30.0
नागीर इन्प्.००० जीमलमेर १.३०० जीपपुर इन.५०० जीपपुर १०००००० १५,६६५,००० १६,६५ विरोही १,०००,००० १५,६६५,००० १५,६६५ विरोही श्रे,००० समान्य गीही श्री १,००० समान्य गीही श्री १,००० समान्य गीही श्री १,००० वीगानिर १,५०० वीगानिर १,५०० वीगानिर १,००० वीगानिर १,००० वीगानिर १,००० वीगानिर ०,०३६ जीधा ०,६३५ पाली २,६०० गार्माणीपुर ०,४३३ गुलर्म धर्म भीपानिर १८,००० व्राप्त १२,००० व्राप्त १८,०००		्वांग गडा ग्रांर उदयपुर वीकानेर	7.000		
जुल		नागीर जैसलमेर	३ ८५.००० १,३ <i>००</i>		
पानी, सवाईमानीपुर स्वाईमानीपुर स्वईमानीपुर स्वाईमानीपुर स		<u> कुल</u>		7.4z.000	£3.83
बरिनेज मरतपुर	चून का पत्थर	पानी, नवाइमानीप्र		Con Contract	
स्टीन.हर बाद्मेर १,००० सप्राप्य — मिट्टी बाद्मेर १,००० सप्राप्य — भीतवाद्या ०,६०० यीकानेर २,५०० वृदी ०,०१० विसाध ६,००० लेमलमेर ०,०३७ गतिद्या ०,१३५ पाली २,६०० गताईमाथोपुर ०,४१३ भीत्रर ०,०२६ छल १३,६२१ महाप्य — गतीराहर होगनपुर २,१०० सप्राप्य — गता गति बाद बीकानेर १४,००० वृदी १,१६२ गति वह सप्राप्य — गता गति बाद बीकानेर १४,००० वृदी १,१६२ गतिया १,१६२ गतिया १,१६० गतान्य महास्य १८,००० वृदी १,१६२ गतिया महास्यायोपुर ०,०४६ गतान्य महास्य २,०००	-ti-ti-				25.68
मिट्टी बाद्मेर १,००० भीतवादा ०,६०० बीकानेर २,४०० बूदी ०,०१० चितीष्ट्र ६,००० वैसलमेर ०,०३७ कितार ०,६३५ पाती २,६०० सर्वाद्यार्थापुर ०,४३३ स्वितर ०,०२६ प्रतार ०,०२६ प्रतार ०,०२६ प्रतार ०,०२६ प्रतार ०,०२६ प्रतार ०,०२६ प्रतार ०,००६ प्रतार ६४,००० प्रतार ६४,००० प्रतार ६४,००० प्रतार १४,००० प्रतार ६४,००० प्रतार ६४,००० प्रतार केरिया १८,००० स्तार केरिया १८,००० स्तार केरिया १८,००० स्तार केरिया १८,००० प्रतार केरिया १८,०००		भरतपुर 			१ ४.०३
भीतवादा					-
प्रती	ाम <u>ङ्</u> र				
प्रती		बीकाने र	2.400		
चितीषु ६,००० वैभलमेर ०.०३७ किया ०.१३५ पाली २.६०० व्यार्थमाथीपुर ०.४१३ विषय ०.०२६ कुल १३,६२१ अभ्राप्य — विशेषा विषय १२,००० व्याप्य — विशेषा १८,००० व्याप्य — विशेषा १८,००० वृष्टी १८,०००					
वीमलमेर		चिती ड			
कीडा					
पाली					
सवाईमाधीपुर ०.४१३ सीग्रर ०.०२६ पुल १३.६२१ अश्राप्य प्रतोशहर प्राप्तपुर २.१०० २.२५० १३.३३ पुलर्भ मर्थ धीकानेर ५४.००० स्प्राप्य — ताय की बादू बीकानेर १४.००० पृक्षी १.१६२ कोटा १.३०० स्वर्धमाधीपुर ०.०४५ कुल २०५६७ म्याप्य					
भीकर ७.०२६ जुल १३.६२१ अश्राण — पनीराइट हाँगरपुर २.१०० २.२५० १३.६३ पुनर्स सर्थ धीकानेर = ४४.००० व्याप — नाव की स्ट्रांच १४.००० वृद्धी १.१६२ केटा १.३०० स्वर्धमापीपुर ०.०४६ कुल २०४६७ काम्य					
पुल १३,६२१ अश्राम — पत्नीराहट होगरपुर २,१०० २,२५० ६३,६३ पुलर्भ सर्थ भीकामेर स्थ,००० स्थाप — ताय की बाद मेरिकामेर १४,००० दृषी १,१६२ - कीटा १,३०० स्वर्णीमापीपुर ०,०४६ सुल २०,४६७ काम्म					
प्रसारहर हैं गरपुर २,१०० २,२५० ६३,६३ पुलर्भ सर्थ धीकानेर = ५,००० ब्रायम = नाय की बाद बीकानेर १४,००० दृषी १,१६२ छोटा १,३०० स्वर्धमायोषुर ०,०४५ हुल २,०४६ क्रायम = नमक संगर भीता ४,००० क्रायम =				वशाम	
पुलर्म सर्थ धीकानीर = 2,000 स्त्राप्य = - नाय गी बादू बीकानीर १४,000 द्वी १,255 हैं। - कीटा १,300 स्वर्णीय १,300 स्वर्णीय = किटा १,300 स्वर्णीय = किटा १,000 स्वर्णीय = किटा १,000 स्वर्णीय = -	पनीसहट	इं.चरवर		२.२५०	52,83
नाय गरि बाजू - बीकार्सर १४,००० वृद्धी १,१६२ - फीटा १,३०० स्वर्ण्डमापीपुर ०,०४५ मुल २०४६७ गराम —	पुलर्म गर्भ			व्याप	guna
वृद्धी १,१६२ १ होटा १,२०० १,२०० १,२०० १,२०० १,२६० १,००० १,००० १,१६२ १,००० १,१६२	नाय गीर बाद				
े होटा १,६०० म्यण्डमापीपुर ०,०४५ हुल २०५६७ ग्यान्य — गमर गमर मीगर मीग ५०,००० भ्रयान्य —	6.				
स्यार्थमापीपुर ०.०४५ कुल २०४६७ गतान्य — नमक समिर भीता ५०.००० भागम —	,	1			•
मुख २०४६० महान्य — गमर समिर मीण ५०,००० भगाम —					
गमक गीमर भीता ५०,००० प्रताम —		-		गताना	- majoriu
	नमक		* *		
	निगनः हैंड	बीकानेद			0.54

तालिका ३=

प्रमुद्ध खिन्ज विकास के लिए अस्तादित उत्पादन दिनियोग एवं श्रम १६६१— ७१

खनिज	उरपादन १६७० ७१ (टनों में)	विनियोग नाज ६० मे	ग्रतिरिक्त रोजगार	गुद्ध उत्पादन १६७०-७१ में (लाख ६० में)	ते त्र
मिट्टी ताम्बा फ्लोराड्ट कांच भी बाल्	50,000 500,000 १२२ ००० शोर	68.0 8 080.0 800.0	१,२४० ६,५०० =४०	४,२१ <i>४</i> १ न,५०० ४,६००	- নির্বা নার্হজনিক 11
स्फटिक जिप्सम कञ्चा लोहा	?00,000 ?,६६५,000 ?७० ०००	₹ <i>0.</i> 0 ४७.० ₹.%	?,?00 ?,800 ?,000	१,४ <i>५६</i> ६,६६४ १,४६०	নিনী
सीसा ग्रीर जस्ता	?,75%,000 %%%,000	%%o,o ?98,o	3,000 2,000	€ ₹ , ₹ 0 0	र्ग सार्वेजनिक
केंचा अभक नमक	२,४५०,००० १३,५०० ६४७,०००	६७ ० २०.० ७२.०	₹,००० ₹,०००	%,062 %0,866 %%,300	निज्ञी १. नार्वजनिक
इमारती पत्यर संगमरमर वालुका पत्यर	20,000	60,0	२,००० ६,०००	२,१२ <i>०</i> १=.६१७	निजी
	कुल	2.282.8	३३,४४०	१६२,६२३	

तालिका ३६

प्रति व्यक्ति उत्पादन रोजगार भीर उत्पादकता १६५५-५६

क्षेत्र	राजस्यान	में '	ाख को तुनना संबक्ष्यान का प्रतिकृत
8	ę	.	Y
कारताना			
युद्ध उत्पादन (करोड् व० में)	ሂ.ሄኛ	द्रभृत	e. ইড
रोजनार (लाखों में)	6、美二年	वृष्ट्, शृष्ट	१,२२
प्रति धर्मिक गुड उत्पादन (रापवें में)	र,४२६	ર,ઙ્≈દ	
गै ८ कारखाना			

१	2	₹	Y
नुब उत्पादन (करोड् हरू में)	Y0, ??	303	¥,5
रीजगार (नायीं में)	5.80	११७.२३	2,.2,7
प्रति श्रमिक गुद्ध उत्पादन	७२६	547	
गुन			
मुद्र इत्सदन (करोड़ २० मे)	४२,७०	१,७६६	२,६३
धेहगार सं०	६.८५४	375.60	V. E.
प्रति श्रमिक शुद्ध उत्पादन (ग० में)	७६५	१,२०८	-

तालिका ४०

राजस्यान में कारताना उद्योग का ढांचा, १६५६

उत्तान वर्ग वर्ग पैमान	पर होटे पैमाने पर	কু ল	स्तम्भ ३ स्तम्भ ४
इकाइयी दीन	गर व्याद्यां राजगार	इकाइयां रोजगार	की तुलना की नुलना
की भैएमा	की संख्या	की संस्या	मं ७ का म ७ का
	annua nor	المادة على برايا سيد	प्रतिदात प्रतिदात
-			
्रकृषि निर्धार ८३ ४,०	० र्यं रें, ०३ व	२२३ ८,०८६	६१.६ ३५.१
मूर्ती यहा १० १०,	१६ १४ ३४२	२४ १०,४६१	
पंजु निर्धार १४ १,६	६४ ७५ १,६४३	दह ३,१३७	. इस.१ ६१.६
वानि निर्मेर १४ ५,६	१८ ३० ७२०	४४ ६,६३८	बहार १०.E
यन निर्भार — -	- 42 3X0	६३ ३४०	- 500,0
धात एवं इंजी-			
निवरिय २१ १६,	प्र १,०७१	६६ १७,५५५	. ६३.६ ६.३
रागामनिक १		६ २५१	४६.२ ४२ म
विविध २० ४.०		२०४ ७,४६६	६७.६ ३२४
पुन १२३ ४३,०	-	७२२ ५३,६३७	

\$		₹	Y	ų			
पशु निर्मर खनि निर्मर	۶ ع	{ ½ o	85	3,088	- -		=
धातु एव इंजी- नियरिंग	7 ?	₹,१€५ ?₹,४ 5 ४	X	७२३	\$\$ {\$	%, 8 ? F	۶. پ ۲۹ ۲
रासायनिक विविध	२० २०	११६ ५,०५०	****	••••	२ <i>१</i> १	१६,४=८ ११६	₹.e.¢
कुल	¥3	¥0,593	२८ ३,	ο <u>ξ</u> ξ	१२३ ः	X,0X0	۶ ۶ ۲۶.۷

राजस्थान में कारलाना (वड़े उद्योग) का विकान १९५१-५६

उद्योग <i>वर्भ</i>	१६५१ इकाइयों रोजगार की संख्या	१६४१-४६ १६४६ मे १६४६ (+ प्रमाया — मे १६४१ की देकाइयों रोजगार वृद्धि) प्रतिगत वृद्धि संक्या भपवा कमी (+ संवया —)
कृषि निर्भर सूती वस्य पशु निर्भर वन निर्भर स्रिन निर्भर धातु एवं इंजी- नियरिंग रासायनिक	१ ६४ १३ २,३२४ १४ १७ १०,४१७ २१	7.646 1.65
ਰਿਕਸ਼ਾ	= X,00E 70	x3,526 + x1 + 50.5 184 - 841 - 50.5

[१२२] तालिका ४३

राजस्थान में कारखाना (बड़े पैमाने) के उद्योगों का विकास १६५१-५६

		3 ?	4.2	38	પ્રદ	
	उद्योग वर्ग	इकाइयों की संस्या	रोजगार	दकाइयों की संक्ष्या	रीनगर	দ্র চিন্ন
	1	হ	३	Y	٧	•
ζ.	कृषि मापारित	3,5	₹, 50२	४३	४,००५	100,0
	ब्राटे की चित्रकर्पा	र	٤٥	ξ	५२	1.1
	चीनी की मिलें	Y	1,450	ą	७६३	₹¥.₹
	हलवाईगिरी	?	१२०		erendo	
	तेल की मिलें	4	You	У,	४३१	E,1
	नई विनाई व गांउ देंग	ाई २३	३,४८२	25	२,५४०	V, E , E
	बीद्री	15	१,१ २५	s	६१२	१ =.?
₹.	मृती वस्त्र	3\$	१३,७६१	१०	२०,२१६	100.0
	 नूत कताई व युनाई	\$?	६२,७०३	13	६,७=२	€₹.3
	गतीचा बुनाई	¥	510	ર્	२६२	ગ્ર
	बुनाई की मिलें	ą	१६०			-
	वस्त्र			?	9%	6.73
	भ्रन्य	१	€0	-	-	
\ •	पनु प्राधारित जन की गोठ वंशाई व	5	१,३७२	3.6	3,887	₹00.€
	दवाई	5	१,३७२	ş	120	१२.६
	इन नकार्द	-		१२	2,000	::3/6
ε.	वन मापारित नक्त्री के	8	źñ.	-		-
7.	यनिज मापारित	23	१,३२%	28	=}3,v	€ e e . s
	ग ान	Ş	25%	4	६६६	११.३
	मींगर	-	-	२्	३,६६२	£ 3.₹
	पत्यर कटाई य विसाई	-		\$	ሂፕን	₹.₹
	संस्था के बारवाने	हर	VEV	3	४३६	€, \$
	मिहा में वर्तन बनाना	K	१ २६		-	
	्र भूग ः	-			153	4 4

१	२	3	Y	Y,	Ę
६, धातु एवं इंजीनियरि	ग				
माधारित	१७	१०,५१७	२१	१६,४६४	200.0
वैसिक शक्ल में बदल	ना				
• फैरस			२	*68	२.=
वेसिक शक्त में बदल	ना				
नानफेरस		-	२	२१म	₹.₹
जनरल जाविन श्रीर					
इ'जीनियरिंग	3	२२८		-	
धातु कनस्तर	Y	६४०	१	४,७	0.3
सूती वस्य			२	२६२	₹. Ę
रेल्वे उद्योग	ទ	₹3४,3	4	१ २, ५ ४५	ওদ,০
मोटर वाहन	२	የ ሂቘ	2	१५०	3.0
म त्य	-	-	ሂ	२,३६५	₹¥,₹
७. रासायनिक उद्योग	ą	५७७	ર	११६	
श्रीपधि निर्माण संबन्ध	गी		१	११६	
म्रन्य	3	হত হ		-	
५. विविध	१८	300,0	२०	४,०४०	₹00.5
शराव एवं मदिरा	ą	२४०	2	033	3,5
छपाई भौर जिल्दसार्ज) 0	5¥X	5	१,६१७	37.0
विद्युत प्रकाश और श		३,५४६	=	2,800 }	६४.२
श्रत्य		७४	?	३४३ 🕯	६४.२
कुल	१३०	₹8,४६5	१२३	४३,५५६	

राजस्थान में कारखाना (बड़े पैमाने) के उद्योगों का विकास जिलेबार (१९४१-४६)

-		१४३	{	323		वृद्धि	रोजगार ने प्रतिगत
जि ले			इकाइयों की संख्या		दकारयों	रोड	में वृद्धि (-!-) ययम धर्मः (—)
१	२	3	¥	<u> </u>	Ę	U	5
भनभेर	35	१५,४१६	३२	१२,=४३	+==		{ 0.5
जमपुर	ঽঽ	७,४ १३	33	७,४=२	₹	+ ६६	नंद

8	. २	3	Y	у, Ę	U	5
नोधपुर	5	₹,०७५	5	Y, {Y=	+2,003	+34.5
म बार माधी9ु	τ-	بمجانب	કે.	३,२१० 🕂३	十3,710	100, 0
मीलवाड़ा	₹0	3,968	१२	2,355 -=	Y o ž	12.5
गंगानगर	२	650	15	२,६३६ 🕂 ६	+3,635	-1-169.8
पाली	3	३,३००	ર્	२,३४=१	245	35.5
वीकानेर	२	2,200	5	२,३३८ - १-६	+8,23=	4.5154-
बू दी	37	म् ३८	\$	१,१=१ २	+5x3	428.3
भरवपुर	ą	३५८	Ę	१,००६	+48=	+ 3= 2. =
उदयपुर	5	१,४७५	U	हर्¦= १	६२७	=,3€
वित्तीड़	Y	७६०	Y	६३४	१२५	१६.४
कोंटा	38	1,746	٤	150 1 5	===	- Eo.o
হীক	?	Ę Ę	२	३७४ 🕂 १	+= १२	+464.7
भागावाद	24.	२≈४	ş	1 x x ?	-178	8x.x
नागोर	?	50	ş	1384	+4.8	+ \$3.4
मनवर	२	२७६	?	3 - Xe	२०१	७३,=
~ ভূপ	१३०	₹ €, ¥€¤	१ २३	¥₹,55€ 0	44,389	+11.2

राजस्थान में १९६० तक लाईसेय प्राप्त इकाइयें का उद्योग के अनुसार विवरण

ভরীন	इसार्या उसे	i s i	इसाइयां	
मूर्ती वस्त्र	3	ट'कीनियरिंग	Ş	
नायमीन	2	कृतन का पाम	á	
उती यम्य	\$	कारमञ्ज्य । एस्टेनिय	?	
त्याई व विवये के शायन	ર	जराव -	ş	
नान	२	कीट मेरि भौपिषमां	8	
শাৰ হুয়	3	वैद्यालिक उपकरण	*	
नार सं	ž.	निषयोर्ड के उपस्पा	*	
हुँ बटर व देसदे के बेगम	*	र्य	२ ३	

[१२५]

तालिका ४६ राजस्थान में १६६० तक लाईसैंस प्राप्त श्रोद्योगिक इकाइयों का जिलेबार विवरण

जिला	नया विस	arf.a	कुल	ভিলা	नया	विस्तारित	युव
			5	भरतपुर		٤	?
जयपुर कोटा	Ę	হ্	M	वीलपुर	,,,,	Ę	?
	ą ą	****	3	सवाईमाधोपुर		?	?
उदयपुर ग्रजमेर	۲ ت	9	3	किशनग ड़	8	****	ζ
जो ध पुर	9		,	भवानीमंदी	*	****	₹
4143	`		•	कुल	१७	٤	च् ३

तालिका ४७

राजस्थान में सुभाए गए कृषि निर्भर तथा संबद्ध उद्योगों को सूची १८६१-७१

उद्योग	ग्रतिरिक्त कुन क्षमता	(करोड़ ६०) में नियोजन	रोजगार	गुळ मृत्य में तृति
8	?	3,	. 7	
कृषि निर्भर उद्योगः—				
शक्तर (५ इकाई)	५००० टन प्रति दि	न		
Mene (to some)	पेलने की क्षमता	30.50	५,२००	A'05
श्रीद्योगिक सुरा	१२,००० गेलन			
त्रापायम् पुर	प्रतिदिन	१.=०	३,७४,	٠.٥٩
विनौते का तेल	४८,००० टन प्रति			
taining and min	वर्ष बनाना	೧,೮೦	६००	6.50
खनी का दावक तेल	दर्भ०० टन सर	ी		
A11 14 X17 0 00	का प्रति वर्ष	0,50	800	7.50
मूत कताई व युनवाई (८)	५ नाय तकन	70.00	३२,०००	Werks 5
तेल घानियां	३,६०० टन	0,10	द्वित	১,৫%
घाटे की विकियां	७४,००० हन	0.22	800	70% E
Ale in the	दुल	१४,६१	\$5,85%	85.2%
पगु निर्भर उद्योगः—				
<u>ज</u> न	२० मान गण	०.२५	\$ 5 5	(5
चमढ़ा	तः १२० लागः ह	ā		•
• • • •	मून्य का	0 10	200	- : ; ; ;

?	7	m'	Y	¥.
युने हुए ऊन का घटिया नार	५,००० हमली	0,3%	You	0.30
(म मोनेन	१२,००० टन	9,00	१५०	0.31
ग्रा) ढाइवेन्गियम फोस्केट	६,००० टन	******		
	<u> </u>	00.5	१,५५०	0.88
वन निर्भर उद्योग		****	****	•••
इमारती सकड़ी हथीग		03.0	450	0.30
कागज का गता मीर कागज		२.१०	200	०,५३
	চুল	₹.00	\$50	۶۵,0

तालिका ४=

राजस्थान में १६७०-७१ तक स्थापित हांनेवाले, सुमाए गए रासायनिक तथा सम्बद्ध उद्योगों की सूची

च्यो ग	वृत्त क्षमतः।	(करोड़ घ०में) मतिरिक्त वादिक विनियोग	रोजगार	(करोड़ क० में इ.ट उत्पादन)
नाइद्रोजन साद	१,६०,००० टन		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	नारद्रोवन साद	५२.००	६,०००	6.00
मुपर फास्फेट	२,१५४,००० हत	2.00	१,०००	२.६०
नोटा एस	६६,००० टन	Y.00	2,000	03.0
कॉस्टिक संदा	३४,००० टन	3.40	३००	2.00
नोटियम महकेट	४३,००० दम	9.50	३८०	03.0
केत्यियम कार्योनाईट पालिबनाइल देयान	२७,८०० टन १३,४०० टन		३००	\$. Y. O
विस्ताज रेवान	६,६०० हन	2.40	70 o	₹.₹•
वेरियम कैमिक्टन नियोपेन इसैंक फितन वेरियम मनोसाईंड इत्यादि	६,००० हम ३,००८ हम ३,००० हम) > 0.½0	يزده	o.२ <u>५</u>
मीमंड	१.५ मिलियन टन	58.00	9,400	£,100
हतेव मैरिनिक्स	१६,४०० हत	?.00	Y,a o	0,70
स्वान्यम् मोर गृह् गंबरभीः बस्तुर्। परमर व दर्जन, पट्टियो मोर विष्युत मंगरोपक	थू.००० इस	0,20	y,c o	0,19
-	F.	₹00,50	₹¥,000	₹,53

तालिका ४६

राजस्थान में १६७०-७१ तक स्थापित होनेवाले सुभाए गए घातु कार्मिक ग्रीर घानु निर्भर उद्योगों को सूची

उद्योग	१६७०७१ तक संपादित वार्षिक क्षमता	करोड़ द० मे नियोजन	रोजगार	करोड़ २० मे गुज मूल्य
*	ŧ	3	¥	¥,
ग्राधारभूत थातु उत्पादनः—			- 1000 4 4	·
तांवा	२०,००० टन	३,६०	8,000	₹.६€
सीसा स्रार जस्ता जेड़ एन	६०,६०० टन	5,00	₹0,000	₹.१≎
पीवो	३२,००० टन		- /	
फीलाद के गोगा उत्पादन:				
मिश्रित एवं विशिष्ट फीलाद	५,००० टन	३.५०	2,000	7.50
पुनर्वेतन (म)	२०,००० टन	0.40	२००	0.50
(দা)	२०,००० टन	०.२०	{00	ల కైం
फीलादी नल	३,००० टन	0.20	२००	₹.00
सिलिका मेंगनीज स्टीन	२४,००० दन	3.00	१,५००	२.४०
मध्यवर्ती इंजीनियरिंग उत्पादन	लाह मिश्रितः—			
कास्ट मायरन स्लीपर्सं ग्रीच				
नान प्रीशर नल	२४,००० टन	E.Yo	きとら	24.0
कास्ट झॉयरन स्पन नल	४०,००० टन	₹.२¢ -	२४०	د, ۲۶
जायिंग फाउन्ड्रीज	१६,००० टन	₹.₹₹	See.	०,३२
मालिएवन मॉयरन कास्टिंग्ज	१,००० टन	٥,2٧	२५०	0.30
फीलादी कास्टिग्ज	७,००० टन	₹.05	₹,¥\$€	٥,⊏۶
फीलादी फीलिंग्ज	६,००० हन	१.५०	1,000	i,cr
मध्यवर्ती इंजीनियरिंग स्तपादन	नोह विहोनः—			
तांवे पीतन की नितमां	६०० इन	23.0	१२५	0.10
तांवे की पही	२,८०० हन	\$7.0	२५०	5.75
तांवे के कंडक्टर व लिपटे हुए ता	र ४,२५० टन	१.२०	Çee	0,4%

Particular and a second of the	7	ą	¥	¥
मीमा भार जस्ता जिसमें घहां	रें १४,००० हन	3.20	२,∙००	the party carried in section of the carried open
पहुँयां भीर नलियां निमालित	•		,	•••
यंत्र सीर नानान्य दन्तिनिया	रंग उद्योगः—			
फोनादी संस्वता	४४,००० हन	≎.૬૪્	₹,५००	₹,७≠
वात प्रोर रोगर दियसिज	७.२६ मिलिय	YY.5 F	₹,000	₹,50
वेगन निर्माण	६,००० वेगन	3.60	3,550	
भाष्यागिक वित्रव	३,२०० टन	०,३२	??5	0,89
पाईटंन फोर क्रासिग्न	?,५००	عۇچ	१५०	۰.Y۲
यंत्र श्रीर प्रसाधन	₹0,000	s.=४	= Yo	۰, ۲۲
षातु कनस्तर	४,०००दर	5.80	२२•	०,२६
सम्प	२०,०००	০.খুহ	ह ६०	०.२५
मगीन के यंत्र	-	¥.00	₹,०००	0.50
साईकिल	\$2,000	0.30	700	0.85
मीयोगिक मदीनपीः—				
कृषि मशीनरी		2.00	2,000	0,40
चावल, दाल ग्रोर ग्राटे की मिल	के संध्य	0.40	200	0.55
तेल निल के परन		0.40	५००	0.20
्रहे, चमड़े की रंगाई <mark>मोर शस्य</mark>	विवय यन्त्र	0.40	२००	0,0=
रशायन यन्त्र मीर साधन		0.40	₹0.	0,55
निर्माण संदेश		0.40	२००	۵.05
विष्युत इंजीनियरिंग उद्योगः—				
विजनी के मीटर	3,00,000	0.4.0	₹,000	٥,٧٢
दिवसी गी मशीनें मीर मन्य मीज	गर	2.00	5,000	0.50
श्रीसीयन मांबार	६० १५ करोड़	5.00	20,000	4,00
टावद्य का स्तास्त	¥,50,000	0,4,0	२५०	0,20
भिवास नेमा नेमा	¥= मितियन	7.00	200	0.30
परमार्गेट भगनेट्स	2,50,000	0.0%	200	०.०२
के नगतत हार्ग गायर मोटर	३,६००	0.0%	50	0.03
की,पाई,पार, केस्स १० करोड़	निविद्यन गण	c.0¥	Yo	0.20
र्वपर इंग्रुवेटेड पात्रर केयान	६०० मान	₹.00	3 70	0,7,0
ए.सी.एस.मार. वृहयस्य	FE cox, s	87.0	ν,o	0.25
सूर्ती, रेशमी भीर पेपर निष्टें				
सार पोर पट्टियां	६०० हन	V2.0	70	0.07
	₹ न	\$1.1X	VS TYX	Ye.t¥

तालिका ५० १६४६ में राजस्थान में लघु पैमाने पर चलने वाले कारखाने

उद्योग	इकाई	श्रमिक	उद्योग	इकाई	श्रमिक
स्त्रोत निर्भर	३६२	६,४२३	गैर स्त्रोत निर्भर	२३७	₹₹₹
कृपि विघायन	838	३,४२०	धातु निर्भर	¥¥	1,001
पशु निर्भर	७४	१,६४३	रसायन निर्भर	4	१३ ४
वन निर्भर	६३	३४०	विविध	₹¤¥	3.418
घातु निर्भर	ξo	७२०	कुलः	33%	₹0,0¥5

तालिका ५१ राजस्थान में १६५१ और १६४६ में लघु पैमाने पर चलने वाले कारखाने

⇒शोग

उद्याग				
	इकाइयां	रोजगार	इकाह्यां	रोजगार
8	२	₹	Y	ሂ
कृषि निर्भर	११३	२,५६६	16 x	₹,४२•
पशु निर्भर	৬	२७२	७४	१,६४३
प न निर्भर	२	३८	44	\$Yo
खनिज निर्भर	¥ŧ	1,860	ష ం	७२०
धातु निर्भर	२४	६५६	YX.	1,001
रसायन	२	७३	4	१ ३४
विविध	¥3	२,१६२	₹ ¤Y	२,४१६
फु ल	२५३	६,६८७	33%	१३,०४८

तालिका ५२

घाजस्थान में लघु पैमाने वाले कारखाना उद्योग का जिलेवार यितरण

जिला . १	संस्या २	रोजगार १	जिसा १	संस्या २	रोजगार १
मुस्यः			वीकानेर	Ę ₹	१,०५३
प्रजमेर	4 3	२,२०२	मध्यमः—		
जयपुर	= \(\xi \)	१,६२८	नोपपुर	5 8	245

१	7	₹	₹	ર્	1
भीतवाड़ा	¥₹	७६३	सवाईमाषीपुर	٤	141
कोटा	ध३	७१६			•
गंगानगर	34	श्रद्ध	मृति निमाः—		
			बांसवाड़ा	१ 0	73
निम्नः			टोंक	₹	७इ
, .	·	÷.,	भालाबाड्	Ę	46
टदयपुर	२६	480	इ ं इ र	२	४१
नागौर	38	३६६	वूदी	3	. ¥¥
प्रसंबद	२०	२४७	वाहमेर	1	\$X
वितीरगढ़	२३	२४६	जैसलमेर	१	२४
भरतपुर	११	२०८ ं	चु रू	२	7.5
पाली	8%	१५६	सिरोही	₹ -	15
			<u> चु</u> ल	33%	१०,०४=

नालिका ५३

राजस्यान	में	१६५५-५६	में	गैर	कारखाना	उद्योग	मं	रोजगार	

वपक्रम	रोजगार	प्रतिशव	उपक्रम रोजगार	प्रशिवन्त
गृती	२१३	३२.८	तम्बाक् ११	2,5
गाप्ठ निर्भर	१६६	२६.०	रसामन ४	0,4
चर्म	'₹₹२	१७.२	वेवरेज ३	٠,٤
धातु एवं द ंजीनियरिंग	३६	4.4	चीनी उद्योग 🚶	۶.۶
यनस्पति तेल य दुग्धपदार्य	२६	¥.0	विविध . ११	٥,5
माच रचीन	२४	2.6	कुल ६५०	\$00.0

१६६१-७१ के लिए राजस्थान में अधिष्टापित लघु पैमानेवाले उद्योगों का सार्रात

उदीग ममूह	मं स्या	विनियोग मारा र॰ में	रोजगार
	. ?	3	Y
श्री निर्भर	४२४	238.50	ಅ,ಕ್ಷ ಾ
पगु निर्भर	१८०	२०७.३०	4,235

8	२	ą	۲.
वन निर्भर	ş	१२.००	200
षातु निर्भर -	६द	१८८.४५	٧,३२०
रसायन	- 48	११२.४=	8,540
षातु निर्भर	२८३	२७५.००	5,0X0
विविध	5 ¥	१ १२,००	3,800
कुल	१,०१५	१,१४५.∙३	₹१,६६७

राजस्थान में सार्वजनिक विद्युत उपयोगिताओं एवं उद्योगों के स्वामित्य के अन्तर्गंत यंत्रों को अधिष्ठापित क्षमता तथा विद्युत उत्पादन (१६५६-६०)

मधिष्ठापित क्षमता (एम०डब्लू०) भाप	तेल	बु ल	 ধরিবার
. 8	२	Ę	¥	X.
१. कुल	page 100 pt		दद.१४७	.{60.0
१.१ सार्वजनिक उपयोगिता	२६.२५०	२१,५७५	५१.१२ ८	५७.५
१.२ भौद्योगिक संयंत्र	-		29.258	¥₹.₹
वापिक उत्पादन मिल किलोवाट			२३३.४२१	{co.o
२.१ सार्वजनिक दपयोगिता	६४.८११	३७.८६४	१०३,७०४	7:33
२.२ श्रीद्योगिक संयंत्र			१२६.७१६	7,4,5

तालिका ५६

राजस्थान में सार्वजनिक विद्युत उपक्रमों की शिवण्डापित धमता (१६५५ से १६५६-६०)

वर्ष		राजस्थान		मलिल भारत माँ तुलका के		
	तेल	भाग	<u> </u>	भारत राजस्यान व	ा प्रतिगत	
१६५५	१८.३४	28.00	¥7.3¥	₹,६६४.५₹	1.83	
१६४६	00.33	२४.००	25.00	२,==६.१५	72.3	
१६५८-५८	२१.१=	२४.७४	\$3.28	३,२२२.६६	₹.४₹	
१६५५-५६	२१.६१	28.68	४६.३६	3,217,20	1.33	
१६५६-६०	२१.५=	२६.२५	48.83	३,≓७३.₹७	1.33	

गलादित विकास राजस्यात (१६५५ से १९५६-६०) (क्रेंस

10 मित्रत मारत में राजस्तान का मित्रत मारत मित्रतत प्रतितत्त्व म्,४६२ ०.६३ ६,६६२ ०.६३	. 1
	मिस

तालिका ५८

राजस्यान में रिच्न गलि को मियठायित समता, उत्पदन मौर उपयोगिता का छांता । केवल सार्वजनिक उपयोगिताए।

				•		
	Brain	रैट्यर १ट्य १ट्या-यत १ट्यत-यह १८४१-१०	5 30 25	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	45.65 42.66 43.60 43.30 49.39	大学 10 mm
		İ				
		**	9	# 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	47,3% 42,7%	44,44 44,44 44,444 44,444
	-	12x5-x2	9-		X 0.5 X 6.3	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	प्राप्तान	\exo-%e		10 6Kg 01	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1313 6:
		र दर्भ रहप्रदे	72 3.29 V3 W	34,000 DX		
2000	***	o.	Will Program	2	•	
यहांच	ericial depend of a gar.	ga.d	पनिकासि साजा किन्युंक पुर ३५७ एन	Lin	Fig.	

ŧ ą

राजस्वान में सार्वजनिक उपयोगिता उपक्रम में विश्वत विको के प्रतिरूप [१९४४ से १९४९-६०]

	घरेत्र	यापारिक		मार्ष-		जनप्रदाय भी	₹
क्र	प्रकास सीर सक्ति	प्रकाश भीर मिक्क	उदोग	यतिक प्रकाश	सिचाई	पतानों के पम्नों के निए	कुन
1 E 4 4	१७.६	1 4.3	ξ χ. Υ	Y,Y	₹.ሂ	२३.८	200.0
१६४६	१६.व	१७,७	३४.०	Y. X	इ.२	२२.च	200.0
१६५७-५	८ २०.६	25.0	32.0	Y. Y.	2.5	२२.३	100.0
१६५८-५	६ २१.२	१≒.१	₹0.0	٧,٩	₹,४	२१.⊏	200.0
1848-4	s	१६.ट	३१.२	٧. ٢	3.2.	3.05	200,0

तालिका ६०

भारत में नार्वजनिक उपयोगिता उपक्रम में विज्ञुत विकी के प्रतिकृष [१९४४ से १९४६-६०]

वर्ध			ट बोग		विवादं	जलप्रदाय धो परानों के पम्पों के जिए	ट्रॅ मगन	कुभ
2 6 ሂ ሂ	 १२.७	 ৬.২	٠ <i>६</i> ५,٥	2.4	3. 5	¥.0	5. 8	100.0
EEXS	•	-	5,83	2.2	Y.0	¥.0	4. ¥	200,0
\$ E X 19 - Y 1	= ₹ ₹.₹	5.2	25.0	2.7	\$.0	3.8	4. <i>y</i>	7.00.0
\$ 5% 5-%	2.11	€.₹	£3.0	Z.V.	4.0	₹.₹	\$.5	200.0
₹ ₹¥2-%	. ११.१	4,5	45. 8	2.8	3.2	2.2	3.5	\$00.0

राजस्थान में भीर भारत के कुछ राज्यों में प्रति व्यक्ति विद्युत उपभोग को तुलना [१६५५ और १६५६-६०]

	वर्तमान	(कि॰ वा॰)	देशनांक (कि॰ वा०)		
वर्णन	१९४४	\$ 6 X 6 - 4 0	१६५५	१६४६-६०	
राजस्थान	३. २४	४.५१	१६.५	₹¥. =	
चड़ीसा .	0.95	२७.८६	0.8	७.३३	
पिचमी बंगाल	६१.५६	\$3.30	३१३.३	२६२.६	
वरबई	६२.०६	६२.७०	३१५.=	२०६.३	
पंजाब	१५.०५	२६.२१	७६.६	= ६. २	
म्रसिल भारत	१६.६५	३०.४०	१००,००	१०८,००	

राजस्यान में नियात यक्ति को प्रिम्ठापित समता, उस्पायन भोर अपयोगिता का डांका [१६४५ से १६४६—६०] (स्वतः उत्पायन सित्त)

			£	(4 5						* 0.1.	• -
	15-48 1848-40	\$00,00 \$00,00	*****	\$00.00 \$00.00 \$4.69 \$\$		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	85.5 85.5 85.5 85.5	\$ 5.00 \$			50 CH
देशभीक	रह्म रहम्छ-यन रहमन-यह रहमह-६०	200,00	¥0.70	\$00.00 \$8.2%	X0°2X	57.63 47.00	500	ر د د د د د د	7.8% 6.4%	2x.on	2.78 4.98 2.78 4.98
	- 1	100.00 100.00 16.51 100.00		100.00 100.00 14.61 12.58		5%.¥₹ 53,00 %0.₹€ %%.ξ0	. 5. 8 a. 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	3.55 2.44 12.04	8x.x6 86.88	~
	ביילה לפלפים	**, @ 3	\$6x,483 303,688 233 520 0	84.84 88.044 803.004 88.442 804 83.004	7.32× 7.65 2/2.62 7.53	\$26.369 \$44.628	3.884 35.003 3.885 2.069	\$3.44£	***** X.06.4 ******	38.648 23.40% 80.348 8.255	
४ १९५६		7 73,050 75,000	-	80° 30° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 0	1 124.231			2.8.7 2.8.5 9.8.5			2227
रताई रहप्र		44,44X 30,800	मिता किली, १४३,२०१	47,000	\$30.60x	44.233	₹.8.% 10.00	7.600	13.400	7.73	
रधींन इकार्	मार्जनाति अस्ता किंगा	रातः जन्मस्य	बत्तारन नामं अधिक त्रमोनिका	रातः वरमहित्व	41174 278707		स्तियाई स्पादारिक	ite after menter	दुन हारि इन हारि	गहायम धीयत स्मिणियत प्रोट पार्थंत "	

तालिका ६३

राजस्थान में विद्युत विक्रो का प्रतिरूप (१९४४ से १९४६-६०) स्वतः उत्पादन सहित

वर्णन	१९४४	7239	१६५७-५८	1845-48	१६५६- ६
मोचौगिक	<u> </u> 	६४.८८	७ २. १७	७२. ४२	01. 50
षरेलू	6.55	8.58	5.88	5.0X	
व्यापारिक	७.३२	5,55	₹,⊊¥	6.8x	=.¥6 ₹. ¥ ६
सावैजनिक प्रकार	य २.२३	₹.₹€	9.25	2.00	7.6Y
जसप्रदाद गृह	22.32	११. 4४	8.88	5.56	र.०३
तिषाई	१.४८	१.४७	₹ . ₹=	39.5	2.88
प्रभावकारी त्पयोग	१० •.००	900.00	₹●0.●0	₹00.00	100.00

तालिका ६४

भारत में विद्युत विकी का प्रतिरूप (१६५५ से १६५६-६०) स्वतः उत्पादन सहित

वर्णन	१९४४	१ ८४६	₹ €¥७-¥ =	१६ ५-५ ६	16x6-40
घौ द्यौगिक	48.08	७ Ү.०७	39.50	७३.४०	vy.tx
घरेलू	6.14	31.3	¥\$.3	£.¥?	. 2.00
य्यापारिक	x-x \$	४.३७	4.77	٧.२٠	٧.0
सार्वजनिक १	कारा १.१४	7.25	1.71	₹.₹€	2.24
जसप्रदाय	₹,0₹	7.87	₹.१₹	33.5	२, ∉ ६
निचाई	5.08	3.88	Y. ₹ ₹	Y.YY	Y. c t
ट्रेंचशन (सिंग	राव) ४.३४	₹.€⊏	3.50	1.11	₹.€₹
प्रमायकारी ज्ययोग	\$00.00	₹●0,00	100.00	\$00.00	{** ,***

नाविकां ६५

मोद्यागिक विद्युत उपयोग पारत श्रीर राजस्थान में स्वतः उतादन का भाग

	***	7 a	₹*	ARC A 100 1 11	हुन प्रतिपात का स्वतः स्टलादन
अर्थ -	कुल 💮	'स्वतः	1ु व	स्रत:	manufactures > 2 paramete valuables -
My College	g when it is	- स्टाइन-		द्दराइन भा	रत राजस्यान

तालिका ६६

राजस्थान में विद्युत को पतुमानित प्रधिष्ठापित समना, उत्पादन मीर प्रभावकारो उपभोग (१८६०-६१ से १९७०-७१) स्वतः उत्पादन सहित

200				
वर्णन	इसर्ट	1540-51	१ २१ ४-५६	१६७०-७१
क्षपिद्धापित ध	रमता एमः उत्सू	१४७,३	्रेद ्रे द	100,0
-	🗧 के. ४२५. एस.	2,420,0	3,000.0	\$,400.0
श्रम् प्रतिकृति प्रविद्शानित				
इत्पादन	निमः कित	ಕ್ಷಿಪದ್ಮ್ಯ	2.282.0	2,200,0
हानि .	प्रस्तिगत,	30.0	\$¥.0	₹ X ,*
वमादकारी वर	मोग मिन्द किंद	345.c	€0=,0	TORK.
मुद्रमांग	ं प्रशार्	ino,r	\$40.5	x
िकास वर	্যাব্ৰ মৰিলক		93.0	
•		*		

मेगावाट में संभावित उपलब्ध शन्ति की वार्षिक गति (योजनानुसार)

्रयोजना	१६६१-६२	१९६२-६३	१८६३-६४	\$88X-5	८ १६६५-६६
१. थरमल	,				-
- (१) पुराने यंत्रों मे	२्≃.३६	२५.०•	٥٥,८٥	₹5 00.	₹4.00
् (२) नई वृद्धि से		٠,			
्र(म्र.) भाष (१) जोबपुर में	_	_	રૂં.૦૦	₹.0●	३ • ६
(२).सत्पुड़ा में	 .		-		00.50
· (য়া) তীজল -	 :	5.50	5,00	=.00	5,00
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:			
२. जल		• •			
·(१) বদবল ·					* .
(ग्र) गांघीतागर	٥٥,٥٥	३१.१०	38.80	11,00	८१.४०
(म्रा) रानाप्रतायमागर	_	. —	_		4% 00
(ई) कोटा डेम	· ,			_	
(२) भावड़ा	18.88	9 € .YY	१६,४४	18,31	ል <u>አ</u> አሉ
ं . कु ल	£8.52	38 XX	35,4Y	द्रभू,४४ इ	Yz.cy
🤻 ट्रांसफोरमेशन और ट्रांसमिशन					
की हानि के लिए १० प्र०			•		
श० कमी	६.४८	2,4%	৬.=খ্	6,8,8	१३,४९
४ , शेप उपलब्ध शक्ति	ν= ξ γ	30.02	७०.५६	इ ३५ ह	53.63

तालिका ६=

राजस्थान में उत्यादित क्षमता को अनुमानित अधि स्तम मांग मोर वृद्धि (१६६०-६१ में १६७०-७१) त्रय मेगावाट में।

. वर्ष	प्रिकितम	मनिका ै मिष्टिकादिन	प्रस्कितिय
	मान ———————	अम्ता	समता सी युद्धि
१९६०-६१	७०	₹ 6	tvs.t
१८६५-६३	इंदेष	3ey	१=३.€
१६७०० - १६७०	६०४	ć Ç ŭ	Secure

[880]

राणस्थान में सामान्य सहमागिता की धरें

	मुझ जनसंस्या पर उपार्जन का शत्रुपात	षुत जनमंद्रमा मे मारमितः द गक्तियों का भतुषारा	ं उरार्जन करने याने प्राभितीं का प्रमुपात	बराजैन म मर्च यात भाजिती का भनुरात
राजस्यान	X0.Y	₹७.१	22.3	1.3Y
मध्य प्रदेश	X0.2	21.Y	१ ८.७	9,94
वम्बद्	¥\$.\$	₹७.६	tx.x	44.5
उत्तरप्रदेश	¥₹.•	30.0	₹₹.•	X<,•
र्य जाब	₹€.\$	₹७.•	१२. ६	₹+,¥
बिहार	14. ?	4 2.8	٧.١	44.4
नद्रास	₹१. १	74.Y	Y.0	₹5,8
मक्षित त्रारत	¥0.0	२६.४	₹a.₹	ۥ.o

तालिका ७०

राजस्यान में ग्रामीण भीर शहरी सहमागिता की दरें

	प्रामीण	सहमागिता की दर्रे शहरी	सामारम
राजस्थान	¥\$.6	₹%-१	¥•.¥
नारत	¥₹.\$	₹ ¥. ₹	Yo.0

तालिका ७१

पुरव भीर स्त्री सहमागिता को दर (ग्राम भीर गहर)

	राजस्थान		भार	त
	पुरुष	हती	दुस्य	स्था
दाम	1 2.2	४ ५.७	ሂሂ. የ	24.4
सहर	५२.२	14.7	XY.3	११.६

प्राम्य कृषि भीर गैर कृषि सहभागिता को दर

	कृषि		भकृषि	
	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्यो
राजस्यान	६३.१	Yu.3	ક.ક્ર	₹0.€
भारत	¥¥ =	२७.२	ሂξ.ሂ	२३.२

तालिका ७३

प्रति परिवार कृषि का घौसत याकार

	कृषि संवन्धी		नैर कृषि		
	स्वामी	मासामी	श्रमिक	संबन्धी श्रम्बिक	षुत
भार त	? ?	१ ८.७	11.7	٤.٤	१६.8
राजस्यान	१७ ०५	9.9	3.5	₹. ₹	ভ,খ

तािंका ७४

ग्राम्य श्रमशक्ति के व्यवनाय (अतिशत)

	कृपि	कृषि श्रम	. भैर कृषि प्रम
राजस्यान	७५.७	د. ٪	₹¥.=
मारत_	५२ ०	२ ६. १	₹.१

तालिका ७५

व्यवसाय ग्रावंटन (श्रम शक्ति)

ধাঁপ	बूल बार्टशिक या प्रकिशत		
	यजस्पान	मा र द	
8	२	The paper of the state of the s	
कृषि मौर संविष्यत वियाएँ	≒₹. ₹	4,50	
सान पौर ठघोग	ξ ξ	10.2	

तालिका ७=

१६७१ में श्रम शक्ति का निरुपण (वस लाख में)

	१ ९५१	;25;	\$ E 9 \$
K	२	3	¥
		ar annumentation after more a series or	
3	ेराजस्थान में जनसंख्या की	प्रनम्बरा	
कुत रंत रंख्या	१५.६७	२०.१५	3.27
पुरुष	द ३ १	₹0,5\$	१३.०७
ं रत्री	७.६६	2.80	११.८७
कार्यशीन उम्रवाली जनसं	5.8	११.५०	१४.२
(१५ से ६८ वर्ष)	•		
पु रुप	४.७	2.83	9.8
स्त्री	¥.₹	४.३३	₹.હ
Tally American	वान में श्रम शक्ति का वि	nn 4455 (15)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	जीव में असे सारण ज्या रेन	14 4 4 (4)	
प्राम, , ,		47 - 37 -	< 63
पुरुष ,	४.२३ २ – ३	4.70	६ ६३ ∨∨०.
स्त्री, 🖟	२.प३	3 4=	¥,Y?
:	তুৰ ৬০ছ	2. 2. 2. 2.	70.11
नगर:			
पुरुष 🖰 .	70.0	0,22	£.2%
स्त्री	c. 2 2	० २५	c. \$ X
	कुल ०.६६	<u> </u>	6.50
ग्राम भीर नगर			
पुरुष :	33.Y	2,3,5	9.55
स्रो	3 ot	\$3.5	Y.0=
() · · · · · · · · · ·	ुन ५,०४	₹e.₹₹	19.44
ų ž	ः असम्बत्ता पत्नाम (म	<u>.i)</u>	
प्राप्त			
	Y.₹३	3.8€€	1.53
पुरुषं स्त्री	२ ६३	₹,8=	22.5
	कृत ७.०६	21.3	\$7.03
. è			

1		२	1	¥
नगर				-
पुरुष		€.0€	0,80	₹. २ ४
स्त्री		0.23	० २४	•.44
	रु न	93.0	8,23	7.50
ग्राम घीर शहर				
9ुहप		33.Y	4.4=	8,55
स्त्री		3.08	4.83	¥,2\$
	ভূপ	E.04	80.38	17.11

तालिकः ७६

राजस्यान में गैर किंप रोजगार (१६६१-७१) (हजारों में)

টা স	रोज	गार	भविरिक्त रोजगार
	१६६१	9039	1641-39
कारमाना चयोग	ሂሁ	ર ૯ ૭	240
गैद गारतामा उद्योग	750	९१४	ર્••
स निकर्भ	ęŧ	१३०	Į Y
िमांण	ξ¥	१५९	ভ
वृत्तीयक विद्याएँ	8,800	२,३१०	७१०
गु न	3,888	3,510	₹,२५६

तालिका ८०

राजस्यान में प्रति श्रमिक चुत्र उत्नादन (१६६१-७१)

कोम प्रतिष	तिक गुज्ञ स्ट	पादन (४०)	क्षेत्र	प्रति धरिक कृत	वत्सरः (४०)
	1738	ţesţ		१६६१	र्रुट
नारकाना उद्योग	२,०२४		सनिक कर्य	4 7%	1,741
नेट शारलाता			द्वीयक किंद	ार्थ ६.१५ २	1,441
उद्योग उद्योग	470	*83	कृ रि	ሂሂጜ	900

ला व ्रेल गुष्पों (१ द्वे सड्क भेल) ४	मील) में	॰ बर्ग प्रति]ल में मनु ल मार्ग पी	एक साय प्रयों के ऐ रेतमार्थ (मीत)
नृष्यों (द्वे सड़क तील). ४	मील) में प्र २६५ ७१ १५२ २७६	ोल में मन् ल मार्ग पी। (मील) इ इ.२ ४.६ ४.२	प्यों के ऐ रेतमार्थ (मीत) ७
\$ 58 55 57	२६४ ७१ १४२ २७६	5.8 7.2 7.8 7.8	10 15
55 58	७१ १४२ २७१	२.२ ४.६ ४.२	'5 १३
55 58	७१ १४२ २७१	२.२ ४.६ ४.२	'5 १३
58	१४२ २७६	3.¥	1,3
	રહદ	५. २	
3.5			
.इ.६	(77	,	१ १
Хo	V:0	8 .3	
৩০	¥3	, 1,2	1
१ ५१	२७		-
१३७.	137	2.6	2.5
१३१.	१ ३ ४ —		-
ĘE		1.5	*
৩१	χo	₹.c	*
28	ሂሄ		
င်လှ		5,5	१
१३३	121	₹.=	દુર
_ <u></u> = §	१,३८२	7.0	• •
		÷.4	=
₹.೩		٠.٠ ٤ <u>.</u> ٤	1
		ર.૧ ૨. ૨	હ
Υ₹			10
११६ ११६	_		×,
¥₹ ११६ ६६			**
११६ ११६	~	4.00 -	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	•	-	ΥX
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
	77	45 450 45 450	77 YEU 1.7 78 735 7.9

<u> </u>	2	3	Y	X	Ę	A
া বৈ	47 × ×	₹₹.¥	£3	414	Y. u	14
पार्वः	१७१	₹¥,¥	ςX	tul	7.0	77
किरोही	3.5	17	101	12	1.%	1
ञानीर	२६२	1,0	ሂች	, £Å	¥,¥	12
प्रदेश	४ हेन्र	.२	<i>७</i> ₹	२ - द१	1.8	21
राज्य	१४,८७२	17.0	= ۲	Y, 0 %	3.8	21

तालिका =२

भारतीय सघ ने चुने हुये राज्यों में रेल के मार्ग की सम्बाई प्रति लास निवा सर्थों पर

राज्य	जन मंस्या (१० माझ मे)	प्रति एक साम्र निवानियो पर रेस भाग की सम्बार्ट (मीनों कें)	राग्य	बन संस्था (१० मास ³³)	प्रति एक नास नियातियों पः रेन मार्ग की (नम्बाई मीनों के)
धासा व	٤.٤٦	१० ६७	বঁলাৰ	₹5,•1	₹ ₹, ≈ ¥
केरन	१ ५.0	3.78	रा क्रमान	10.45	\$# ¥\$
ै सूर	२१ ३९	9.5Y	भारत	१६२ ००	5,5
रकीसा	१ ५,५०	X Y!			

ता'लका ⊏३

भारत के चुने हुये राज्यों में रैल मार्ग की प्रति एक हजार वर्गमोल म लम्बाई

राज्य	धीत वर्ष संम	प्रति एक हजार वर्ष भीन में मार्ग की सम्बाई	राज्य		प्रति एक हमार बर्ग मील में मार्ग की सम्मार्क
1144	८४,०६२	\$2,co	उद्दीगा	£0,2%0	18.20
रेकद्राव	10,001	ሃ ሂ,ኛø	र्गकाव	¥3,• ६ २	*F.5Y
य ेपस	1× 005	₹₹.₹∅	राज्ञधान	117.'Y¢	₹¥.₹*
महार	X0, 25	YY, 00	पविषयी औ	ग । ११,६२५	****
र्ग सुप्ताः संस्थितः	44 51	२२ ४०	rita .	, २६१ ६४०	₹ 1.₹*

्रिक् तानिका =8

राजस्य न में १६६४-६६ मीर १६७ - ७१ में प्रतिरिक्त पूर्वा उचारित यातायात १६६०-६१ में यातायात स्तर से ग्रिधक (हजार टनो में)

मद	१ <i>६६</i> ४- ६ ६	1800-61
१. जाच भौर जाच सामग्री	! २० e. ५	15 71. 5
२. कृषि कच्चा मास	हहा.५	२३५०.०
३. मर्घ विधिकत कृषि वस्तुएँ	२०५.२	0.039
४. वन उरपादन	₹¥.∘	¥0.0
५. सनिज	१ ९४१.४	₹₹05.₹
६. साद भीर रासायन	೭೦೭.0	₹44.0
७. निमित व प्रथं निमित वस्तुएँ	8.5589	2116.7
प, इ 'धन	२४८३.८	३४७७.३
१. बिविध	38.0	ξ <
कुस	¥.3¥\$.3	१६,१६३.⊏१

राजस्यान में १९६५—६६ मोर १९७०-७१ में पूर्वानवारित वितिष्क सङ्क मोद रेस यातायात [१६६०—६१ में यासायात स्नर से जार]

	'E	तीमरी योजना है	योजना के प्रग्न में (१६६४—६६)	(11-1-)	11.	नोदी मोजना के मन्त में (१६७० - ७१)	T it (1800-	(30.
रित्र स्र	,-		179-1	मर्श्नराज्यास	Į.	राज्य में	प्रश्रीसम्पीप	ज्यीव
	H.		7.7. 1.7. 1.7.	E	はない。	T	Tr.	े हुए जर्म
~	6	Ar	>	*	w	0	ď	4s)
(त) यहात पहाँच	The second secon	- Administration of the contract of the contra	And department of the control of the	in company and the contract of				may are a representative and an administrative and a second a second and a second and a second and a second and a second a
तात सामग्र	00% 25	27,300	200,000	0000000	100°00°	our of the	1,00,200	8,424,330
(111) 12211 11111 3. 411 feftzet 3eft	e construction of the cons	000,000	r v v	8,30,200	000°080°2	000'00	50,000	3,20,000
117	9,04,900	I	1	40.00	0000000	1	- 1	ĺ
१. व्याध्य	23,400	l	8,000	80% 5	33,200	1	00000	2000
	2,23,3%	4,23,3%0 8,928,X00		237.800	2,20,3%	2,00%,000	· Plantjuni	450 H
३. भार धोर समाप्तत ३. मिनित धोर धर्म	0000122	2,03,000	000 %	0001264	200 425	220 to 34	9996	9,460,000
नियंत जन्मवर्	4,33,000	301.700	300	500 53 4	334,500	. इत्र प्रकेश	00000	0, 6% B
TO THE SECOND	1	000'20'6	*	6,302.3%		2,500, 27,77		\$ 25 TH O. W.
in the state of th	ì	•	İ	\$ 6 KO K E			1.	67.5.23
	3,620,433	000 645	1000	the second of the second	The state of the s	The same of the same		:

[sixe]
मुल प्रदर्भ ४, २६२, १४० १, ६५, १०० मूर, ४४७ १, ५६५, १०० मूर, १४७ १, १६५, १०० मूर, १४७ १, १६५, १८० मूर, १८० मूर, १८७ ६, १८० मूर, १८० मूर, १८६, १८० मूर, १८६, १८० मूर, १८६, १८० मूर, १८०	१६६५-६६ प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्तार प्रेत्राम्य प्रेत्राम प्रेत्राम प्रेत्राम प्रेत्रम प्रेत्य प्रेत्रम प्रेत्
	सुवस में सामग्री १,३५ ५०० द,३३ ०००,३०० १,६७५,६५० १,६५५,५०० १,७४,०००
सहसा रहेन, हहेन,	र. कृषि मन्तुमं (प) नाज धोर नाय सामग्री १,३५ ५०० १, कृषि मन्तुमं (पा) कल्ना मान द,४३ ००० ३, पार्थ मिग्रिय कृषि यन्तु में १० ५०० ३, पार्थ मान प्रमान मान १,६७५,२०० १, पार्थ भोर सामग्रन १,६७५,४०० १,६७५,४०० १,६५५,४०० १,५५५५,४०० १,५५५५,४०० १,५५५५,४०० १,५५५५,४०० १,५५५५,४०० १,५५५५५५५

तालिका =७

राजस्यान में १६६२-७१ के उमय तथे रैतवे माग निर्माण के प्रस्ताब

फेब	वर्णन	न्मयः (क्छेड द० मे)
फ़ेब (प्र)		
नव निर्माणः—		
१. टरमपुर हिम्मतनगर	१३३.२५ मील मार्नातरपव	13.9 E#
२. नौनेरा रामि गपुर	७० मोस 🔐 🔑	२,≤००
 कोटा भीर 'क्तोड़ 	१०४ मील महारतर पर	₹***¥ ₹
 हिंदमासकोट घोर भी गंगानगर 	१७ मोल _{११ ११}	१,≍३१
मन्य कार्य		
१. मनमेर के सोको धाप का	पुर्वतिमाँख	*.*XX
२, बिग्बे मरम्मत करने वाने	नये बाप का निर्माख	
का प्रस्ताव कीश में		٠. २ ٦
 कोटा भीर दिना धीय में 	नीते के कमजोर	
गर्धर्भ को बदलना		0. ११ ४
	≸ я	₹₹,49₹
केस (धा)		
শ্ৰ বিদাত্য:—		
१, इ'गरपुर रसमाम	११६.१ मीस महास्तर प्य	€.५२=
२. मवार्मापीयुर जनपुर	दर मील महारउर दव में परि	वर्तन ४,१००
१. फमोदी नायना	६४ मोन मानाग्तर पद	7.4.0
४. बीधानेद गीनेदा	t x ,, ,,	२.५०∙
	g •	१ व,व२०

तालिका दद

राजस्थान में (१६६१-७१) में सहका	विवास वे क्षेत्र भीर स्थिति वी सूचो
क्षेत्र की घवस्यित	प्रस्तावित विकास
कोटा, धनमेर ग्रीर जयपुर हिविजन, राजस्थान केनाल, भालड़ा नांगल केनाल सेट	रैत याने इसावे का स्ट्रफें बनायी काठेगी या विकसित की जाटेगी।
राजस्थान नहर क्षेत्र बीकानेर यांगवाड़ा भीर कोटा के श्रासपान	बन्य सद्धें बनाना भी ८ मुख्य जिली की सङ्कों से मिलाना
सांभर, पचमद्रा भीर खोढपाना	नमक उत्पादन कोशों से सड़कों का रैस याने इलाके ठक निर्माण, पनिया घौर रक्षा के प्रदेशों का देखना।
चित्तीहराह भीर भायू रोड़ रामगंज मंडी चित्तीड, निवाहेडा, मकराना, जयपुर शेटडी जगार, कोटा वरौती, भरतपुर भीर धीलपुर वे सान वे की अ में	रैल वाले इलाके तक मठ्ये बनाई आवें, विस्तार की कावें या बड़ाई आवें। सड़कों के कार्य का विस्तार और सुपार किया जावें।
सीबट गोटन	रैन वाने इनाके तथ महके पूने के लि। स्रतिक्कि सातासात को उपयोगिता के निए बनाने का निर्धासण किया जाते।
नापारे की पास झीर हूं गरपुर में सनिज धीन में	सान से परवर निकासने के धी प्र को सक्छ के कार्य को रेसो तक बढ़ाया और सुधारा जाने।
पश्चाना के पास जियनाइट के की त्र में	सान क्षेत्र में मड़कों का जान किहाने य रेल बाने इनाके में मड़कों में जाने की मोजना बनाई जारें।
हमुमानगड़, सूरतगढ़	शहरों के भंदर व मामपात सङ्ग्रें दराई वार्थे।
जमपुर, भजमेर, कोटा, उदणपुर, भावनी, बांमबाड़ा होहाद मवाईमाणीपुर, भाववर खाममर गंगानगर, जिलीड, भीनवाडा, सूडी, बीकानेर, टींक भरतपुर, धीमपुर जसमन्द, निम्मी बन्ध, एकमारा सागर	इन शहरों के बानपान सबसे टरनत हो जावें तः कि संधित बानागमन हो महा
कोषपुर, नागौर, कालीर, बाइमेर, अनसमेर, गंगानगर हूंगरपुर, बांसवाड़ा घौर दीवानेर	निमित्तपुर्वि महर्षे यहां तस है यहः प्रस्य जिसी हे दरादर ही जाये ।
सिरोही, बीवानेर जैससमेर भीर गंगानगर	धनिमि पुष्ठ सहसे देती धर्म विसी है



	[(x,)
वेत्राकृत वृद्धि (लास घपयों में) १९६०-११	राशि जन्म का १९५१-४० १८५४ १,०४२ १९७ ४१.४ प्र.४ १,०५६ १९.४ ५१.४ प्र.४ ८४३ १८.४ १६०.७
तासिका ६० मासम्यान को प्राय के मुख्य स्थातों में १९५१-५२ मीय १९६०-६१ के बीच प्रपेशाकत नृष्टि (लास कपयों में)	मुह्य क्ष्य का सामित सामित सामित का सा
मानस्यान हो प्राय के मुख्य स्थाता में	प्रक स्त्रोत राजि कुर मा प्रतियाव प्राप्त के स्त्रा किया कि स्थान

~	
W	
तालका	

			[(18]	
	(चारा क्षया में (१६५१-६० १६५१-६१	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	48.3
के स्वीतों में खोखात्तव नित्न (नान	\$ 25-05-22	उन का प्रतिवत्	2 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	• **
त्राय	\$6%2-40	दा अहियात पाति	72.7 50% 7.0 70% 7.6 0.7 7.0 33% 7.4 3% 7.7 3% 7.8 3% 7.8 3% 7.8 3%	
न के बाज्य कर	27.572	14 E	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6.000 5.25.4
०-९१ में यामस्तान	्ट्रहरू ४२ १ मा स्थिति साम		5 6 8 1 1 1 1 2 9 5	600000000000000000000000000000000000000
रेट्यानार योह रहहुक	मार्ग सुर मार	To the second se		27.5
**	ke of foreign	See Annie and An	मान द्वार कर	

[111]

तालक हर

ं ग्राय के मद पर राजस्थान का व्यय (स क रुपयों में)

· ·						
ब्यये की मद	00 १६५१-५ যান ভুল প্র	का ' र	सी० १५ -५६ ानि	रागि		मार.ई. १६०-६१ पानि
शিक्षा	२६६ १	પૂ હ	द्द	द्रदर्	२०.५	१,०१५
चिकित्सा श्रीर सार्वखनिक	A D			83 6	10.3	ሂዸሂ
स्यास्य	१ ५१		3¥£ 00	1 o Y	२.४	६३३
कृपि	YE	२.८	7.X	3,3	ξĘ	दर
पशुपालन	१२	0.0	₹.• ⊋.g	¥Ę	7.5	Ye
सहफारिता	v	٧,٥		४६	१.३	Ec
उद्योग	१ ३	0.5	· YO'	4 4	7.3	٧. ٤
सिचाई	४३	३.१	XX		0.%	32
बहुउद्देशीय नई योजगाएं		-	5.8	२३		े . २२०
सामुदायिक विकास			130	ષ્ટ દ્	3.6	६८३ १८३
म्रहेतिक कार्य	55	४.२	18%	1 5 3	7.3	
दन	₹.	3.9	90	35	₹.=	. ==
म्र [्] निक प्रदास्ति	५००	२६.२	७२८	9=2		ε₹¥
	१७४	Fe. 7.	२६४	२=३		२१६
श्राय पर प्रसास माप्	72 6	۶.≂	358	ΥĘ	₹ \$	2,44
र्योज - २ — निस्स		-	१२०	१२४	२,२	800
ऋ्या की कमी या परिहार	२०	१.२	Yo	Ϋ́	3.0	. X
ग्रहाल ग्रन्य सर्घ	३ १२	१⊏. २	४०४	પૂર્	₹ ₹ .₹	4.3
ग्रन्थ अप प्रत	:१,७१२	800.0	इ,७५१	¥,305		Y,1=

तालिका ६३

राजस्वान में (१६६१-७१) में सुकाए पए कामैश्रम के विए विनियोग ता मनुमान (वरोड़ रागों में)

	ग	बस्यात (१९१		भारत (भारत (१६६१-६६)	
धे व	केन्द्र	राज्य	निजी	कुल	<u> প্ৰিন্দ্ৰ</u>	পরিশ্বত
इपि		₹०२.०●	२०६.४०	Y05.70	₹₹,⊄	₹•,⊏
पशु पातन		0.30	-	0.70	0.X	-
वन	0.80	¥.55	₹.६०	२०.३=	0.0	
मद्रनी पातन	-	0.43		0.43		-
सनिय	१ व. १ व	9.69	37.0	२२.६३	7.4	
बड़े उद्योग	27.40	-	२१२.१०	994.00	3.83	24.%
छोटे उद्योग		97.48	23.48	' Xt.00	\$.¥	F.Y
निक	industrialis.	१३४.००		१३४.००	€.0	e.x
यावायाव	54,00	48.30	43.40	104.50	??,=	११.२
सामाजिक सेवाएँ		EY.E0	7XX E \$	₹3.5¥	\$5.2	₹8.€
ग िकाएं	१४.२०	¥¥.₹¥	ः ८.२६	110.51	y.c	0, 5
कृत	११३.८३	444.67	60.44.05	8 ×03.55	₹00.0	?
त्रतिगत	(2.6)	(F,YY)	(81.7)	(900.0)		

तालिका ६४

१६६०-६१ श्रीत १६७०-७१ के लिए राजस्थान को धनुमानित धाम (करोड़ रुपयों में) (१६४७-४८ के मूरुयों पर)

হটপ	११६०-६१ प्रविगव		१६७०-७१ प्रतिशत		मतिरिक	1640-47	
	उत्पादन	म्राइंटन	उत्पादन	मार्च ८ र	प्सारन	की मुसना ने १६७०-०१न मित्रक्षि	
†	3	•	7	X	\$	V	
कृति सीर मध्य	न्यस विद्याएं						
(प) हति (पा) पशुपासन	२२ ३.०० ९ ४. १ २	70.7 11.7	१ ५६२,०० ७इ. १ २		988.00 9830	988.0 90.0	

?	ર	á		Ł	Ę	U
(६) यन	₹.७३	<i>e</i> ', o	6.2.0	e.0	¥.43	₹%¥,%
(ई) मछली पालन	FF.0		3.2.0	5.0	6.35	125.2
कुल	₹8₹.४⊏	४२.=	80.078	72. 3	२८४.२३	€7.₹
खनिकर्भ टापादन	प्रीर लघु उप	<u>ज्</u>				
(प्र) खनिकर्म	4.00	१.१	15.00	१.२	१०.२६	१०१.४
(मा) कारखाना		_			•	
उपक्रम	११. 4४	₹.०	१४ ६.२०	११.६	१३७.४६	११६२.०
(इ) शक्ति	-		१३.४०	8.8	१३.४०	and the same of th
(ई) गैर कारखा					5 4	
उद्योग	X ₹.₹X	٤.٤	⊏₹. ६%	Ę, ŧ	२८.५०	५३.०
(च) निर्माण	5.₹€	१.५	₹0,00	٤.٤	११.८१	१४४ २
कुल	20,30	१ ४.१	२८०,,,४	२१.=	२०१.४६	२५४.४
वृतीयक कियाएँ						
(म) यातायात						
भीर संवादवाह	न १०.=३	٤.٤			***	
(मा) व्यापार भीर						
वाणिज्य	xx. 0=	3.3			-	***
(इ) प्रत्य सेवार्ग	£€.३३	85.9				-
(ई) गृह् संपत्ति	¥0,0X	۶,٤	-			-
	33 8=\$	₹₹.१	¥₹\$.5 {	3.55	न् _{यका} ग्रह	१२१.३
कुल	1-1-6					
_	3 51.44	₹55.5	१,२=७ ७६	१००.०	35.8.27	\$35.3
कुल कुल योग	3 ६१. ४४	₹00.0 —	१,२=७ ७६	<u> </u>	328.57	

तालिका ६५

१६६१ थीर १६७१ में प्रति व्यक्ति रीजगार, उत्पादन श्रीर उत्पादकता

धीय		1335			१६७१			
	रोजगार (२८२)		स्यादन करोड़ म• में	रयस्ति	(000)		स्वादन प्रति स्यक्ति रोड् गठ स्वादन	
कृषि धीर								
संबद	७,४४३	6.80	₹£₹.¥=	३१२	इ,२६७	ξ=. ¼	פפט לטיפאל	
कार पान	मोर							
नस्ति	2,3	9 c.Ę	11.88	7,077	र २६७	ર. પ્ર	१६२.६० - ४,४७४	
गैरमारप	:ना		·					
उंकिन	318	৩.২	23.32	363	233	٧.٧	E32 X2.52	
सनिकः	દ્ધ	3.0	4.50	६२४	१३०	2.2	१६.२६ १,२४३	
निर्माण	5 0	5,5	5. €	£ ¥4	3%8	₹.३	२०,०० १,२५५	
वृतीय१	१,६००	१५.5	35.∦≂₹	१, १६२	२,३१०	₹€.₹	४२६.५१ १,८४६	
पुन	१०,११०	₹ 00. 0	<u> </u>	ሂሂሂ	१२,२०७	200.0	१,२८७.७६ १,०६४	